

Macrozoöbenthosbemonstering in de Zoute Rijkswateren 2022

Delta (Westerschelde)

H.A. van der Jagt, A.L. Breebaart, J. Cuperus, E. de Haan, D.B. Kruijt.



**WAARDEN
BURG**
Ecology

we
consult
nature.

Macrozoöbenthosbemonstering in de Zoute Rijkswateren 2022

Delta (Westerschelde)

H.A. van der Jagt, A.L. Breebaart, J. Cuperus, E. de Haan, D.B. Kruijt.

Macrozoöbenthosbemonstering in de Zoute Rijkswateren 2022

Delta (Westerschelde)

H.A. van der Jagt, A.L. Breebaart, J. Cuperus, E. de Haan, D.B. Kruijt.

Status uitgave: Definitief

Rapportnummer:	24-153
Projectnummer:	22-0171
Datum uitgave:	30-07-2024
Projectleider:	D.B. Kruijt
Opdrachtgever:	Rijkswaterstaat Centrale Informatievoorziening Derde Werelddeef 1 2622 HA Delft
Referentie opdrachtgever:	Zaaknummer 31174880
Akkoord voor uitgave:	D.B. Kruijt MSc.
Foto omslag:	J. de Jong / Waardenburg Ecology
Datum akkoord:	12-06-2024

Graag citeren als: Van der Jagt, H.A., A.L. Breebaart, J. Cuperus, E. de Haan & D.B. Kruijt, 2024. Macrozoöbenthosbemonstering in de Zoute Rijkswateren 2022. Rapport 24-153. Waardenburg Ecology, Culemborg.

Trefwoorden: MWTL, macrozoöbenthos, Westerschelde

Waardenburg Ecology is niet aansprakelijk voor gevolgschade, alsmede voor schade welke voortvloeit uit toepassingen van de resultaten van werkzaamheden of andere gegevens verkregen van Waardenburg Ecology. Opdrachtgever hierboven aangegeven vrijwaart Waardenburg Ecology voor aanspraken van derden in verband met deze toepassing.

© Waardenburg Ecology / Rijkswaterstaat CIV

Dit rapport is vervaardigd op verzoek van opdrachtgever en is zijn eigendom. Niets uit dit rapport mag worden veeelvoudigd en/of openbaar gemaakt worden d.m.v. druk, fotokopie, digitale kopie of op welke andere wijze dan ook, zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van de opdrachtgever hierboven aangegeven en Waardenburg Ecology, noch mag het zonder een dergelijke toestemming worden gebruikt voor enig ander werk dan waarvoor het is vervaardigd.

Waardenburg Ecology is een handelsnaam van Bureau Waardenburg BV. Lid van de branchevereniging Netwerk Groene Bureaus. Het kwaliteitsmanagementsysteem is gecertificeerd door EIK Certificering overeenkomstig ISO 9001:2015. Waardenburg Ecology hanteert als algemene voorwaarden de DNR 2011, tenzij schriftelijk anders wordt overeengekomen.

Waardenburg Ecology Varkensmarkt 9, 4101 CK Culemborg, 0345 512710
info@waardenburg.eco, www.waardenburg.eco



Voorwoord

In opdracht van Rijkswaterstaat CIV heeft Waardenburg Ecology in 2022 de Macrozoöbenthosbemonstering Marien uitgevoerd van de Westerschelde. Deze rapportage beschrijft de resultaten van de Westerschelde (NOK 14, zaaknummer 31174880).

De werkzaamheden bestonden uit het bemonsteren van 200 locaties met steekbuis, vacuüm-steekbuis en boxcorer in het najaar, en het uitzoeken en determineren van deze monsters. Monsternamen, uitzoeken, determinaties en rapportage zijn uitgevoerd conform de werkprotocollen van Rijkswaterstaat CIV. Onze laboratoria in Haren en Culemborg zijn geaccrediteerd voor deze werkzaamheden conform ISO 17025.

Samenstelling projectteam Waardenburg Ecology

- D.B. (Dirk) Kruijt, MSc., overall projectleider en rapportage
- dr. H.A. (Helga) van der Jagt, projectleider bemonsteringen en rapportage
- ing. O. (Olaf) Duijts, analist, rapportage
- ing. M. (Maarten) Japink, databasebeheer
- R. (Robert) Middelveld, data-analyse en kaarten
- F.M.F. (Floor) Driessen, MSc., analist,
- ing. J.P. (Jelle) Doef, analist
- L. (Lotte) van Bortel, BSc., analist
- ing. P. (Patrick) Snoeken, analist
- ing. A.P. (Arie) Kersbergen, analist
- drs. B. (Bart) Achterkamp, analist

Begeleiding vanuit opdrachtgever:

- A. (Ana) Kasmidjan, contractbegeleider
- S. (Serdar) Şeker, contractmanager
- I. (Ilse) Steehouwer, technisch manager
- A. (Anke) Engelberts, technisch adviseur

We bedanken iedereen voor hun inzet bij dit mooie project.



Inhoud

Voorwoord	4
1 Inleiding	7
1.1 Achtergrond	7
1.2 Doel	8
1.3 Opzet	8
1.4 Rapportage	8
1.5 Leeswijzer	8
2 Materiaal en methoden	9
2.1 Monstername	9
2.2 Verschillende ecotopen	10
2.3 Analyse macrozoöbenthos	11
2.4 Analyse sediment	12
2.5 Weersomstandigheden	13
2.6 Uitvoering en verantwoording	13
2.7 Gegevensverwerking	13
2.8 Naamgeving taxa	13
2.9 Logboek en afwijkingen	14
2.10 Toegepaste methodiek	14
2.11 Verschillen in monstername tussen jaren	14
3 Resultaten	16
3.1 Bemonstering en afwijkingen	16
3.2 Sediment	17
3.3 Weersomstandigheden en seizoenseffecten 2022	17
3.4 Kengetallen	19
3.5 Nieuwe, teruggevonden en verdwenen taxa	20
3.5.1 Nieuw in de Westerschelde	20
3.5.2 Teruggevonden in de Westerschelde	21
3.5.3 Verdwenen in de Westerschelde	21
3.6 EKR scores	24
3.7 Biodiversiteit	25
3.7.1 Soortenrijkdom	26
3.7.2 Shannon index	26



3.8	Dichtheid	29	
3.9	Biomassa	32	
4	Conclusies	35	
	Literatuur	36	
	Bijlage I	Regressie lengte-AFDW	38
	Bijlage II	Sedimentanalyses	41



1 Inleiding

1.1 Achtergrond

Het programma “Monitoring van de Waterkundige Toestand des Lands (MWTL)” van Rijkswaterstaat-CIV omvat landelijke monitoringsprogramma’s in de zoute en zoete rijkswateren. De data van deze MWTL-monitoringsprogramma’s worden gebruikt om toestand en trends van deze wateren te monitoren, en te toetsen of normen en doelen gehaald worden.

Een onderdeel van MWTL is het biologische monitoringsprogramma dat in de jaren ‘70 van start is gegaan, waarvan vanaf 1972 het Waddengebied, in 1987 de Noordzee, BIOMON in 1991 en daarna de Delta (bron: RWS). De coördinatie van het monitoringsprogramma is in handen van Rijkswaterstaat, Centrale Informatie Voorziening (RWS-CIV). Een van de biologie-parameters is het macrozoöbenthos of macrofauna. Dit zijn dieren die zichtbaar zijn met het blote oog, in de waterbodem leven, foerageren op onder andere fytoplankton, detritus, zoöplankton en ander macrozoöbenthos, en een belangrijke voedselbron zijn voor vissen en vogels. Ze zijn daarmee een essentiële schakel in het voedselweb. Omdat ze in of op de bodem leven, zijn het goede indicatorsoorten voor de kwaliteit van het ecosysteem. Het macrozoöbenthos in de zoute rijkswateren wordt – afhankelijk van de status van een waterlichaam – jaarlijks of driejaarlijks gemonitord. De Westerschelde wordt vanaf 1991 jaarlijks bemonsterd als onderdeel van het MWTL-programma.

In de periode 2022-2024 is Waardenburg Ecology verantwoordelijk voor de uitvoering, analyse en rapportage van de monitoring in de Waddenzee, Eems-Dollard, Overgangswateren, Grevelingenmeer, Veerse Meer, Oosterschelde en Westerschelde. In de huidige rapportage worden de resultaten van 2022 van de Westerschelde gerapporteerd.



1.2 Doel

MWTL

Het doel van het MWTL-programma is om inzicht te krijgen in de ruimtelijke en temporele variatie van de benthische fauna en om mogelijke trends te achterhalen. Bovendien vindt er een toetsing plaats aan waterkwaliteitsdoelstellingen van het nationale beleid en moeten nationale en internationale afspraken betreffende het meten van de waterkwaliteit worden nagekomen, bijvoorbeeld Kaderrichtlijn Water (KRW).

1.3 Opzet

De Westerschelde wordt sinds 2009 naar ecotooptype bemonsterd. Hier wordt een totaal van 200 locaties bemonsterd. Deze ecotoopgerichte bemonstering vindt alleen in het najaar plaats. De genomen monsters zijn na bemonstering direct in formaline geconserveerd en voorzien van etiketten met de relevante monstergegevens. De monsters zijn vervolgens in het laboratorium geanalyseerd. Hierbij zijn de soortensamenstelling en de biomassa bepaald. Van de tweekleppigen zijn tevens de schelpengtes gemeten.

1.4 Rapportage

In deze rapportage worden de resultaten van 2022 van de Westerschelde gerapporteerd. De rapportage is gesplitst in een schriftelijke jaarrapportage en een digitale basisrapportage (Python scripts). In de digitale basisrapportage wordt de data uit 2022 vergeleken met eerdere jaren in de periode van 1991 tot heden en worden de temporele en ruimtelijke trends weergegeven. In de jaarrapportage worden de gebruikte methodes beschreven en worden de belangrijkste ontwikkelingen en observaties, weergegeven in de digitale basisrapportage nader toegelicht.

1.5 Leeswijzer

Hoofdstuk 1 bestaat uit de inleiding. Hoofdstuk 2 beschrijft de locaties, de aanpak van monsternamen en de wijze van analyseren van de monsters. In hoofdstuk 3 worden de resultaten gepresenteerd en in hoofdstuk 4 de belangrijkste ruimtelijke- en temporele ontwikkelingen die uit de analyses zijn gekomen beschreven. Tot slot worden de aanbevelingen, literatuurlijst en bijlagen weergegeven.



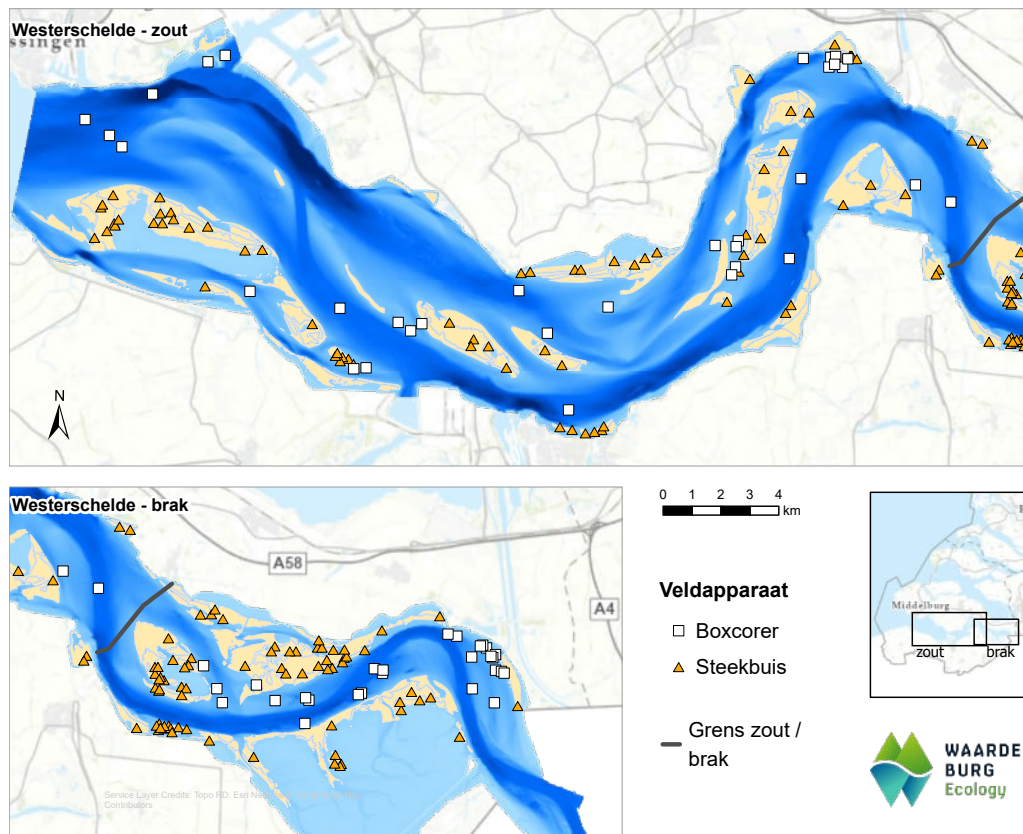
2 Materiaal en methoden

2.1 Monsternamen

In 2022 zijn 200 locaties in de Westerschelde bemonsterd, alle locaties zijn gerandomiseerd gekozen per ecotoop. Jaarlijks worden dus nieuwe locaties bemonsterd. Er zijn in totaal 60 boxcorer en 140 steekbuis monsters genomen (Tabel 2.1, Figuur 2.1). Op 50% van alle monsterpunten zijn sedimentmonsters genomen met een kleine steekbuis.

Tabel 2.1 Overzicht van monsterlocaties in de Westerschelde.

Waterlichaam	Methode	Aantal monsters	Datum
Westerschelde	Steekbuis	140	29 - 01 aug. - sep. '22
	Boxcorer	60	05 – 07 sep. '22



Figuur 2.1 Ruimtelijk overzicht van boxcore en steekbuis monsterlocaties in de Westerschelde 2022.



De bemonstering is uitgevoerd conform het protocol RWSV 913.00.B200 (versie 8, d.d.08-09-2021) Tijdens het veldwerk zijn locatie, datum, tijd en overige gegevens direct ingevoerd op een tablet. Na monsternamen zijn de monsters uitgespoeld over een geperforeerde plaat-zeef met een zeefdiameter van 1 mm. Het gespoelde residu is gefixeerd met een 6% formaldehyde oplossing in zeewater, gebufferd in borax.

2.2 Verschillende ecotopen

Sinds 2009 wordt er een ecotoopgerichte bemonstering uitgevoerd in de Oosterschelde en Westerschelde, die in het najaar plaatsvindt. In de Westerschelde wordt onderscheid gemaakt tussen 12 ecotopen volgens het RWS ecotopenstelsel, waarvan zes in het brakke deel en zes in het zoute deel. De zes ecotopen van beide delen zijn opnieuw onderverdeeld over het litoraal (vier ecotopen) en het sublitoraal (twee ecotopen). De ecotopen maken onderscheid in hoogteligging in het gebied en in de mate van dynamiek; hoogdynamisch of laagdynamisch. De door Rijkswaterstaat bepaalde ecotopen en het aantal te bemonsteren locaties worden weergegeven in Tabel 2.2. De ligging van de ecotopen wordt elke drie jaar opnieuw bepaald aan de hand van luchtfoto's en verificatie-veldwerk.

Tabel 2.2 Beschrijvingen van de ecotopen in de Westerschelde met aantal monsters en bemonsteringsapparaat.

Afkorting	Water-type	Dynamiek	Ligging	Omschrijving	Aantal	Bemonsterings-methode
WSBLDDP	Brak	Laag	Diep	Laagdynamisch sublitoraal	10	Boxcorer
WSBHDDP	Brak	Hoog	Diep	Hoogdynamisch sublitoraal	17	Boxcorer
WSBHDL	Brak	Hoog	Litoraal	Hoogdynamisch litoraal	10	Steekbuis
WSBLDLL	Brak	Laag	Laag litoraal	Laagdynamisch laaglitoraal	20	Steekbuis
WSBLDML	Brak	Laag	Midden litoraal	Laagdynamisch middenlitoraal	25	Steekbuis
WSBLDHL	Brak	Laag	Hoog litoraal	Laagdynamisch hooglitoraal	15	Steekbuis
WSZLDDP	Zout	Laag	Diep	Laagdynamisch sublitoraal	15	Boxcorer
WSZHDDP	Zout	Hoog	Diep	Hoogdynamisch sublitoraal	18	Boxcorer
WSZHDL	Zout	Hoog	Litoraal	Hoogdynamisch litoraal	10	Steekbuis



WSZLDLL	Zout	Laag	Laag litoraal	Laagdynamisch laaglitoraal	20	Steekbuis
WSZLDML	Zout	Laag	Midden litoraal	Laagdynamisch middenlitoraal	25	Steekbuis
WSZLDHL	Zout	Laag	Hoog litoraal	Laagdynamisch hooglitoraal	15	Steekbuis

2.3 Analyse macrozoöbenthos

Bij binnenkomst van de monsters in het laboratorium is een ingangscntrole gedaan van de monsters op compleetheid (pot onbeschadigd/ etiket monstergegevens correct) en fixatie.

De analyses zijn uitgevoerd aan de hand van de analysevoorschriften voor het uitoekken en het analyseren van macrozoöbenthos:

- A2.107 *Waterbodern, marien – Uitoekken en determineren van Macrozoöbenthos* (versie 8);
- A2.120 *Biomassa bepaling macrozoöbenthos* (versie 4).

Bij het uitoekken wordt gebruik gemaakt van analytische zeven. De maaswijdte van de fijnste zeef is 500 µm. De methode is beschreven in de procedure "BW- APP-001_vs1.0 Beheer van apparatuur" van Waardenburg Ecology. Verder is bij de analyses gebruik gemaakt van zeven met maaswijdtes van 1 cm, 4 mm, 2,8 mm en 1 mm.

Alle monsters zijn volledig uitgezocht. Overtollig zand en slib is verwijderd door het monster op een gekalibreerde 500 µm zeef over te brengen en de formaline op te vangen. De monsters zijn in de zeef gespoeld met kraanwater. Wanneer veel grof materiaal aanwezig was, werden een of meer grovere zeven op de fijne zeef geplaatst. De grote macroinvertebraten werden, indien mogelijk, direct gedetermineerd en verwerkt volgens protocol. Het gespoelde monster is in plastic uitoekbakjes met schoon kraanwater onder het binoculair uitgezocht. Alle organismen en fragmenten van organismen zijn uit de monsters gehaald en op soortgroep gesorteerd (Polychaeta, Crustacea, Mollusca, Echinodermata en overig). De organismen zijn geconserveerd in ethanol en bewaard voor de determinatie. Het uitgezochte restmateriaal is in de monsterpot bewaard in 4% formaldehyde.

Alle organismen zijn, indien mogelijk, gedetermineerd tot op soortniveau (conform tabel 1 Analysevoorschrift A2.107, versie 8). Als dit niet mogelijk was zijn de organismen gedetermineerd tot het eerstvolgende hogere niveau waarop dit wel mogelijk was, dit was bijvoorbeeld het geval bij juveniele of incomplete exemplaren. Bij determinatie zijn voor de telling per soort alleen de koppen geteld. In het geval van bijvoorbeeld Polychaeta zijn veel individuen vaak beschadigd en incompleet. De koploze onderdelen zijn verzameld en samengevoegd met de complete individuen van dezelfde taxon voor bepaling van het asvrij drooggewicht.



Voor Mollusca geldt dat individuen alleen geteld zijn als er vlees aanwezig was. Bij de Bivalvia moet er een slot aanwezig zijn met als uitzondering *Ensis*, *Mya* en *Lutraria*, waarbij de sifon aanwezig moet zijn. Bij het determineren is indien nodig gebruik gemaakt van methyleenblauw, methyleenblauw gecombineerd met crystal violet en methylgroen. Deze kleurstoffen maken bepaalde moeilijk zichtbare kenmerken beter zichtbaar.

Voor ieder taxon in elk monster is de biomassa bepaald, uitgedrukt in het asvrij drooggewicht (Ash-Free Dry Weight, AFDW). Voor de bepaling van de biomassa is bij de meeste taxa gekozen voor de methode van direct verassen in kroesjes. De taxa werden minimaal 48 uur gedroogd bij 60 °C in een geventileerde droogstoof. Vervolgens werden de organismen afgekoeld in een exsiccator en gewogen op een analytische balans op 0,1 mg nauwkeurig (drooggewicht). Daarna werden ze minimaal 4 uur verast in een verasoven bij 500°C. Na het verassen en afkoelen werden ze opnieuw gewogen (asgewicht). Bivalvia en Gastropoda ≥ 7 mm werden zonder schelp verast. Bivalvia en Gastropoda < 7 mm werden inclusief schelp verast.

Het asvrij drooggewicht is als volgt berekend:

$$AFDW = (\text{drooggewicht incl. kroesje}) - (\text{asgewicht incl. kroesje})$$

Van de meest abundante schelpdiersoorten zijn lengte-AFDW regressies gemaakt. Hiermee kon van deze soorten schelpdieren het asvrij drooggewicht worden berekend aan de hand van de lengtebepaling. Voor ieder onderzoeksgebied is van ieder taxon minimaal één exemplaar achtergehouden voor controle door RWS en de referentiecollectie van Rijkswaterstaat. Bij het ontbreken van een biomassawaarde is de waarde -9999 ingevoerd.

2.4 Analyse sediment

De analyse van de sedimentmonsters is uitgevoerd door het laboratorium van Rijkswaterstaat CIV. De korrelgrootte verdeling van de monsters is bepaald met laserdiffractie door de Malvern Mastersizer. Tevens wordt het slibgehalte ($< 63 \mu\text{m}$) bepaald. De waarden worden weergegeven als gewichtspercentages van het drooggewicht van het totale sedimentmonster. Door Rijkswaterstaat is in 2018 een aanpassing doorgevoerd in de analyse van de monsters. Voor meetjaar 2018 werd de fractie $< 63 \mu\text{m}$ gerapporteerd als deel van de minerale delen van het monster. In 2018 is de fractie voor het eerst gerapporteerd als deel van het gehele monster.

Er heeft geen voorbehandeling plaatsgevonden om organische delen en kalkdelen uit de sedimentmonsters te verwijderen. In het verleden is dit wel altijd gebeurd. Door deze wijziging is er sprake van een trendbreuk in sedimentgegevens. De resultaten zijn in de rapportage weergegeven (zie Bijlage II). Voor de karakterisering van de korrelgroottes en sediment types is de verdeling volgens de Wentworth schaal aangehouden (Wentworth, 1922, zie Tabel 2.3).



Tabel 2.3 Sedimenttypering volgens de Wentworth schaal.

Sedimenttype	Korrelgrootte (µm)
Klei	≤ 8
Silt	> 8 – 62,5
Zeer fijn zand	> 62,5 – 125
Fijn zand	> 125 – 250
Medium zand	> 250 – 500
Grof zand	> 500 – 1000
Zeer grof zand	> 1000 – 2000
Grof grind/ schelpen	> 2000

2.5 Weersomstandigheden

Voor de karakterisering van de weersomstandigheden in 2022 is gebruik gemaakt van gemiddelde maandtemperatuur en –neerslag gegevens van het KNMI (www.knmi.nl) en Weeronline. Tevens zijn de bevindingen uit de logboeken van het veldwerk gebruikt.

2.6 Uitvoering en verantwoording

Alle werkzaamheden binnen deze opdracht zijn uitgevoerd volgens procedures die zijn vastgelegd in ons kwaliteitsmanagementsysteem (KMS). De monsternamen, uitzoeken, determinatie en rapportage is uitgevoerd door Waardenburg Ecology. Alle analyses in het labs van locatie Culemborg en locatie Haren zijn uitgevoerd onder accreditatie nr. L573.

2.7 Gegevensverwerking

Alle analysegegevens zijn ingevoerd en gecontroleerd in de database. De export is als csv-bestand geüpload in Aquadesk conform systeeminstructie i80.11 van RWS (versie 5, september 2019). Verdere data-analyse van de inhoudelijke gegevens is uitgevoerd met Python-scripts en ArcGIS en heeft geresulteerd in de tabellen, grafieken en kaarten uit de voorliggende jaarrapportage en de digitale basisrapportage. Deze bijlage is opgesteld aan de hand van Deel C, Rapportage Biologische Monitoring Rijkswaterstaat (versie CIV, september 2021). De jaarrapportage is opgesteld aan de hand van de inhoudsopgave Jaarrapportage (versie 31 januari 2022).

2.8 Naamgeving taxa

Soorten en hogere taxa in deze rapportage zijn weergegeven conform de meest recente naam volgens TWN (Taxa Waterbeheer Nederland).



2.9 Logboek en afwijkingen

In deze paragraaf worden de afwijkingen van de werkvoorschriften uit de veldbemonstering en laboratoriumanalyse uit het project weergegeven. De inhoud is gebaseerd op de volgende bronnen:

1. Het veldlogboek, ingevuld door de monsternemers.
2. Logboek opmerkingen uit het laboratorium informatiesysteem, die zijn opgenomen bij de analyse van de monsters in de database.

2.10 Toegepaste methodiek

Aquo-kit beoordeling

Van alle waterlichamen zijn de laatste vier meetjaren getoetst in de Aquo-kit. De invoerbestanden zijn gemaakt op basis van de analyse-data. De Aquo-kit is in 2020 uitgebreid met de BEQI2-beoordelings-functionaliteit om ook de EKR-scores voor de zoute wateren mogelijk te maken. De zoutwater EKR voor macrofauna is gebaseerd op drie indices:

- Soortenrijkdom
- Shannon index
- AMBI (AZTI Marine Biotic Index)

Zie achtergronddocument *Van Loon en Walvoort, 2018 en Hoofdstuk 2 Referenties en maatlatten voor Natuurlijke Watertypen voor de kaderrichtlijn water*, voor een uitgebreide uitleg van de methode.

2.11 Verschillen in monsternamen tussen jaren

Er is in de periode vanaf 1987 niet altijd volgens dezelfde bemonsteringsstrategie bemonsterd. De veranderingen in methodiek zijn een complicerende factor in de interpretatie van de gegevens. Hieronder is voor de Westerschelde een kort overzicht gegeven van veranderingen in de methodiek.

In de **Westerschelde** wordt sinds 1987 macrozoöbenthos bemonsterd, voornamelijk door het NIOO-CEME en opvolgers (vanaf 2011 NIOZ Yerseke). Voor 1990 viel deze bemonstering onder het project SAWES. Tijdens deze monitoring was de Westerschelde opgedeeld in 19 vakken, zowel in het litoraal als sublitoraal. Litorale delen werden met een steekbuis bemonsterd, sublitorale delen met een Reineck boxcorer. Vanaf 1990 viel de bemonstering onder het BIOMON-meetnet, waarbij de methodiek werd overgenomen (Craeymeersch et al., 1992). De Westerschelde was hierbij opgedeeld in drie deelgebieden (plot 1 in het westen, plot 2 in het midden en plot 3 in het oosten). Per deelgebied was er een verdeling in vier dieptestrata (eulitoraal, -2 tot -5 m NAP, -5 tot -8 m NAP, dieper dan -8 m NAP). Er was zowel een voor- als najaarsbemonstering. Per deelgebied werden er tien steekbuismonsters in het litoraal genomen. Deze monsterlocaties werden random verdeeld, en bestonden uit tien steken met een kleine steekbuis (\varnothing 4,5 cm, 10 cm diep), en 5 steken met een grote steekbuis (\varnothing 15 cm, 35 cm diep). De maaswijdte van de zeven was 3 mm, vanaf 1994 werd een 1 mm zeef gebruikt. In de sublitorale delen werden



random tien locaties per dieptestratum genomen. Uit de boxcorer werden vervolgens drie deelmonsters genomen met een steekbuis van 8 cm doorsnee. De maaswijdte van de gebruikte zeef was 1 mm (Craeymeersch et al., 1992). In totaal werden er in de gehele Westerschelde dus 120 monsters genomen.

In 2009 is overgegaan op een ecotoopgerichte bemonstering. Sindsdien wordt enkel in het najaar bemonsterd. De Westerschelde is opgedeeld in twee deelgebieden (zout en brak, scheidslijn bij Hansweert), en in drie sublitorale en vier litorale ecotopen. Er worden 60 sublitorale en 140 litorale monsters genomen, random verdeeld over de ecotopen en deelgebieden. In 2009 bestaat een litoraal monster uit drie steken met een steekbuis van 8 cm op 35 cm diepte, bij de sublitorale monsters worden ook drie steken uit de boxcorer genomen met dezelfde steekbuis (Escavarage et al., 2010). Vanaf 2010 worden er twee steken genomen met een steekbuis van 10 cm (Escavarage et al., 2011), dit is sindsdien niet meer veranderd. Vanaf 2013 wordt de monitoring uitgevoerd door marktpartijen. In de periode 2013-2016 was dit Grontmij samen met Koeman en Bijkerk, in de periode 2017-2019 Bureau Waardenburg (Koeman en Bijkerk is in 2017 samengegaan met Waardenburg), in 2020 en 2021 Eurofins Aquasense (voormalig Grontmij), en vanaf 2022 voert Waardenburg Ecology de monitoring uit.

In deze rapportage zijn enkel de najaarsbemonsteringen uit de periode voor 2009 meegenomen om vergelijkingen mogelijk te maken.



3 Resultaten

3.1 Bemonstering en afwijkingen

De vooraf bepaalde monsterlocaties van de Westerschelde zijn bij enkele locaties verplaatst. Deze wijzigingen zijn doorgevoerd omdat bepaalde steekbuislocaties een afwijkend 'doel-ecotoop' hadden. Bij het boxcoren zijn er twee locaties verplaatst. Locatie WSBHDDP1 (Westerschelde Brak, hoogdynamisch diep) had in een geul moeten liggen, maar dit bleek een zandplaat geworden. Bij locatie WSBHDDP7 zijn er 8 pogingen tot monsternamen gedaan waarbij er enkel stenen of schelpen zonder zand gehapt werd. Deze locatie is verplaatst tot er wel zand in de boxcorer werd aangetroffen. De overige bemonsteringlocaties hadden geen afwijkingen ten opzichte van de Vraag Specificatie Eisen (VSE) of het RWSV.



Figuur 3.1 Overzichtsk kaart van de namen van platen en gebieden in de Westerschelde. De Everingenplaat ligt naast de Middelp laaat.

Tijdens de bemonsteringen viel het op dat er recent een massale kokkelsterfte had plaatsgevonden op de Everingenplaat (centraal Westerschelde, zie Figuur 3.1 en Figuur 3.2). Dit is waarschijnlijk veroorzaakt door enkele zeer warme dagen met laag water midden op de dag (zie paragraaf 3.3).



Figuur 3.2 Kokkelsterfte op de Everingenplaat, 30 augustus 2022.

3.2 Sediment

De resultaten van de sedimentanalyses bevinden zich in bijlage 2.

3.3 Weersomstandigheden en seizoenseffecten 2022

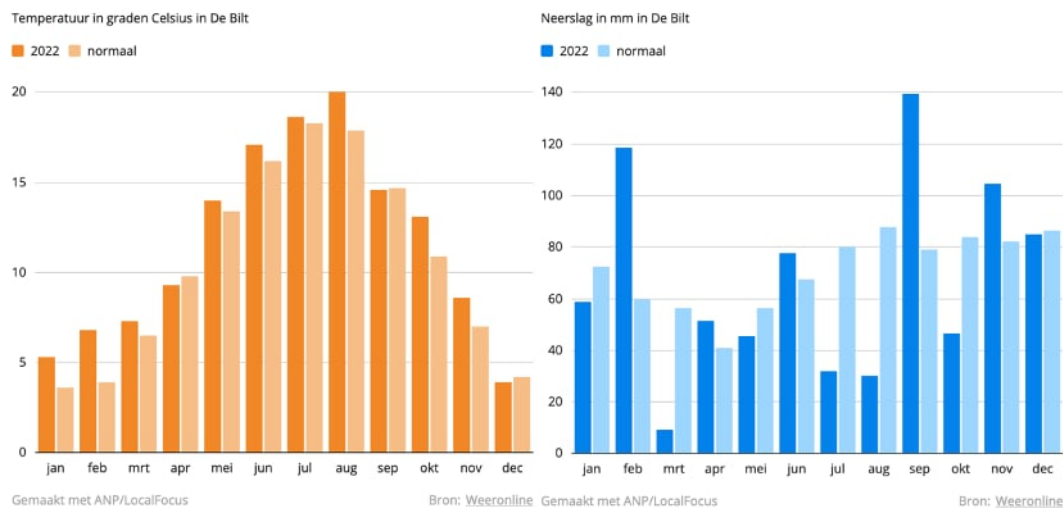
Het jaar 2022 was uitzonderlijk droog en bijzonder warm. Het was sinds 1901 het op twee na warmste jaar (na 2014 en 2020) en het op vier na droogste jaar, zelfs droger dan 2018 (Figuur 3.3). Tot begin december lag de gemiddelde temperatuur met 12,1°C op recordhoogte, maar vanwege een koude decembermaand eindigde de gemiddelde jaartemperatuur uiteindelijk onder die van 2014 en 2020. Januari en februari waren bijzonder zacht, ook in de maanden mei tot augustus lag de maandtemperatuur boven het gemiddelde. Augustus was de op twee na warmste augustusmaand sinds 1901 (na 2020 en 1997). Er waren drie perioden van droog, warm en zonnig zomerweer. Tussen 9 en 16 augustus was er sprake van een hittegolf, met tropische dagen tussen 10 en 14 augustus. Daarna koelde het af, maar vanaf 21 augustus was het weer warm, met op 25 augustus een maximumtemperatuur van 30 °C. De litorale bemonstering is na deze hittegolf uitgevoerd, tussen 29 augustus en 1 september. De sublitorale bemonstering is tussen 5 en 7 september uitgevoerd.

September was met 14,6°C vergelijkbaar met voorgaande jaren. Begin september was opnieuw tropisch, pas na 6 september koelde het af. Er waren 112 dagen waarbij de maximumtemperatuur 20 °C of hoger was, tegenover 93 dagen normaal. Er waren 35 zomerse dagen (> 25°C) tegen 28 normaal, en 9 tropische dagen (>30°C) tegen 5 dagen normaal.



Gemiddeld is er 798 mm regen gevallen tegenover 853 mm normaal. De meeste regen viel in de kustgebieden. Januari was relatief droog, februari erg nat, maart kurkdroog, begin april nat met sneeuw, en mei droog. De zomer was extreem droog vanwege het zonnige en hete weer, waardoor het uiteindelijke neerslagtekort op plaats vijf van jaren met het hoogste neerslagtekort staat. De piek van het neerslagtekort werd bereikt op 5 september. Buien kwamen minder frequent voor maar waren heviger.

Een warm voorjaar en zomer kan hebben gezorgd voor een moeilijker leefklimaat voor benthos in het intergetijde-gebied. Hogere temperaturen kunnen zorgen voor meer zuurstofloosheid en hittestress. Lage neerslag en een neerslagtekort zullen voor minder rivierafvoer gezorgd hebben en daardoor voor meer zoutindringing stroomopwaarts, bijvoorbeeld in de Zeeschelde.



Figuur 3.3 Gemiddelde maandtemperatuur in De Bilt in 2022 (links) en landelijk gemiddelde neerslag (rechts). Bron: Weeronline.



3.4 Kengetallen

Tabel 3.1 Kengetallen van de Westerschelde.

		Westerschelde zout		Westerschelde brak		Westerschelde
		Litoraal	Sublitoraal	Litoraal	Sublitoraal	Gemiddelden en totalen
Algemeen	# bemonsterd	70	33	70	27	200
	# sediment	25	25	27	20	97
Sediment	Mediaan korrelgr (µm)	119	182	134	193	155
	Slib (% <63µm)	29,13	26,32	17,80	9,23	21,15
Diversiteit	Gem. aantal soorten per locatie	12	7	10	5	9
	Totaal soorten	94	69	61	33	132
	Shannon index	2,80	1,69	2,33	1,94	2,74
Abundantie (ind./m²)	Bivalvia	2316	259	632	336	1120
	Crustacea	2416	104	1879	380	1572
	Echinodermata	1	11	0	0	2
	Gastropoda	781	0	901	0	589
	Oligochaeta	319	231	1713	2	749
	Overig	9	19	30	19	19
	Polychaeta	4657	4023	4052	722	3809
	Totaal	10499	4648	9206	1458	7861
Biomassa (AFDW g/m²)	Bivalvia	39,62	34,67	10,21	29,24	27,11
	Crustacea	0,78	0,07	0,68	0,16	0,55
	Echinodermata	0	0,02	0	0	0,0040
	Gastropoda	0,26	0	0,38	0	0,22
	Oligochaeta	0,01	0,01	0,01	0	0,012
	Overig	0,01	0,19	0,02	0,03	0,045
	Polychaeta	8,39	4,30	5,05	1,32	5,59
	Totaal	49,07	39,26	16,37	30,75	33,53



3.5 Nieuwe, teruggevonden en verdwenen taxa

In 2022 zijn in de Westerschelde diverse nieuwe taxa aangetroffen, en enkele taxa opnieuw teruggevonden. Ook zijn er diverse taxa verdwenen sinds 2012.

3.5.1 Nieuw in de Westerschelde

Caprella mutica

Het harig spookkreeftje is een oorspronkelijk uit Oost-Azië afkomstig spookkreeftje. De soort is in het midden van de jaren 90 van de vorige eeuw in Europa geïntroduceerd, vermoedelijk door ballastwater of door import van Japanse oesters ten behoeve van de Japanse oesterkweek. De soort wordt al in de Zeeuwse delta gevonden sinds de jaren- '90 en is nu voor het eerst in MWTL-monsters in de Westerschelde aangetroffen. De soort leeft al veel langer in de Westerschelde. Omdat de soort vooral leeft op harde substraten, mosselinvang-installaties en oesters is de trefkans voor de soort in MWTL laag.



Figuur 3.4 *Caprella mutica*, man.

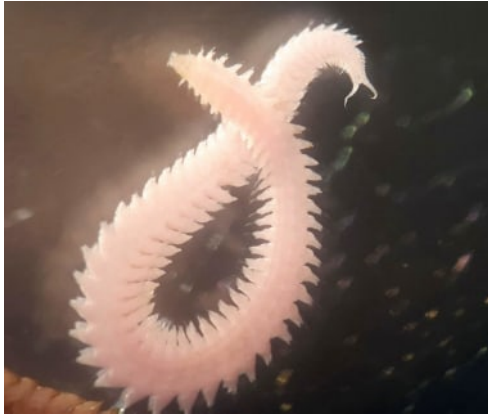
Cossura

Cossura is een borstelworm waarbij er onduidelijkheid over de naamgeving is. Tot nu toe worden de namen *Cossura pygodactyla* en *Cossura longocirrata* gebruikt. Waarschijnlijk worden met beide soorten in Nederland dezelfde soort bedoeld. Oorspronkelijk is *C. pygodactyla* (de naam die het meest gebruikt wordt) beschreven in de baai van San Francisco en wordt deze nu ook gevonden in het Westen van Amerika, Noordzee en de Witte Zee. Dit suggereert dat het hier gaat om een soortencomplex. Vanaf 1992 wordt deze soort al waargenomen in andere Nederlandse wateren.



Hypereteone lighti

De borstelworm *Hypereteone lighti* (Figuur 3.5) is een soort uit de familie Phyllodocidae. Ook is de soort onder de naam *Eteone lighti* bekend. De soort komt al langer voor in de Nederlandse kustwateren maar is in het verleden verward met de soort *Hypereteone foliosa*. Deze soort komt verder van de kust voor, zoals de Klaverbank.



Figuur 3.5 *Hypereteone lighti*.

3.5.2 **Teruggevonden in de Westerschelde**

Er zijn geen soorten na een lange afwezigheid weer teruggevonden.

3.5.3 **Verdwenen in de Westerschelde**

Acanthocardia* en *Acanthocardia echinata

Zeer waarschijnlijk gaat het hier om waarnemingen van de tere hardschelp (*Acanthocardia paucicostata*) die tussen 2002 en 2021 regelmatig werd aangetroffen in de Westerschelde. Zeer waarschijnlijk is deze soort niet verdwenen. Het is een soort die veel lijkt op de inheemse gestekelde hartschelp (*Acanthocardia echinata*), welke ten noorden van de Waddeneilanden voorkomt. Het is zeer waarschijnlijk dat *A. paucicostata* tot 10 jaar geleden foutief gedetermineerd is als *A. echinata*.



Figuur 3.6 *Acanthocardia echinata*.

Caprella septentrionalis

Waarschijnlijk gaat het hier om de eerste waarnemingen van het spookkreeftje *Caprella mutica*, die een jaar later wel werd herkend in de Delta regio. *Caprella septentrionalis* is een zuidelijke soort die tot nu toe nooit bevestigd is in Nederland. Dit is eveneens zeer waarschijnlijk een soort die foutief gedetermineerd is in het verleden. *C. mutica* wordt regelmatig gevonden in de Westerschelde.

Monopseudocuma gilsoni

Het kommakreeftje *Monopseudocuma gilsoni* is een soort die algemeen wordt waargenomen in de Nederlandse Noordzee. Heel soms wordt een enkel exemplaar in een van de deltawateren waargenomen. Het vermoeden is dat deze soort in de Wester- en Oosterschelde in lage hoeveelheden voorkomt.

Nototropis falcatus

De vlokreeft *Nototropis falcatus* wordt voornamelijk in de Nederlandse kustzone gevonden en soms in de Oosterschelde. Het is een soort die op fijn zand leeft waar het afval eet. In de Westerschelde is deze soort waargenomen in 2011 en 2012 en daarna niet meer.

Pleusymtes glaber

Tussen 2000 en 2012 werd de vlokreeft *Pleusymtes glaber* waargenomen in de Westerschelde MWTL-monsters. In andere waterlichamen zijn er geen records, noch van de periode erna. Het gaat hier in werkelijkheid zeer waarschijnlijk om de estuariene poliepvlo *Incisocalliope aestuarius*. Deze soort blijkt na heranalyses van oude monsters minimaal vanaf 1991 en waarschijnlijk al tussen 1988 en 1991 in de Westerschelde voor te komen. Destijds was de soort gedetermineerd als *Pleusymtes glaber*. Oorspronkelijk komt de soort voor langs de Oost-Amerikaanse kust, in riviermondingen. Waarschijnlijk is



deze soort geïntroduceerd door ballastwater. In Nederland komt de estuariene poliepvlo voor in alle brakwater waterlichamen, vanaf de Eems-Dollard tot en met de Westerschelde.



Figuur 3.7 *Incisocallope aestuarinus*.

Scolelepis bonnieri

De identificatie van de worm *Scolelepis* is lastig. Door de tijd heen zijn er artikelen verschenen die verschillende kenmerken gebruiken. Hierdoor is de naamgeving over de tijd niet consequent geweest. Minimaal 3 soorten *Scolelepis* komen voor in de delta-regio; *S.squamata*, *S.bonnieri* en *S.foliola*. De eerste twee soorten leven meer in de kustzone en de derde soort komt voor in iets brakker water.



Serpulidae

Wormen uit de familie Serpulidae, zoals de Braziliaanse kalkkokerworm *Neodexiospira brasiliensis*, worden veel gevonden in de Westerschelde. Het is een familie van wormen die een kalkkoker maken en meestal hebben ze een soort van stop om hun koker mee af te kunnen sluiten bij gevaar. Omdat de soort veelal op wat hardere substraten aangehecht zit of op wieren, wordt die relatief weinig gevonden in MWTL.

Vaunthompsonia cristata

Gedurende de gehele MWTL-periode is alleen in 2012 op vijf locaties het kommakreeftje *Vaunthompsonia cristata* gevonden. Samen met de waarnemingen van *Bodotria pulchella* (allen van voor 2012) gaat het hier zeer waarschijnlijk om misidentificaties. De enige soort die met zekerheid is vastgesteld en op bovenstaande twee soorten lijkt is *Cumopsis goodsir*. Het is een inheemse soort, oorspronkelijk beschreven in Oostende, België, die voorkomt in de Delta regio, Waddenzee en Eems-Dollard. Waarschijnlijk zijn de verkeerde determinaties na 2012 verholpen door het verschijnen van nieuwe literatuur in 2011.

3.6 EKR scores

De Ecologische Kwaliteits-Ratio's (EKR) van overgangs- en kustwateren worden berekend aan de hand van de drie deelmaatlatten Soortenrijkdom, Shannon-index en AMBI-waarde, waarbij de jaarlijkse EKR-score een gemiddelde is van de scores van de drie deelmaatlatten. Bij de uiteindelijke Kaderrichtlijn Water (KRW)-beoordeling wordt gebruik gemaakt van gemiddelde EKR-score van de afgelopen drie meetjaren. In deze paragraaf worden de jaarlijkse EKR-scores besproken, en de ontwikkelingen van de deelmaatlatten. In 2022 is de EKR-score 'goed' voor de Westerschelde (Tabel 3.2).

Tabel 3.2 EKR-scores van de Westerschelde. De kleuren geven de beoordeling weer. Groen = goed; geel = matig, oranje = ontoereikend.

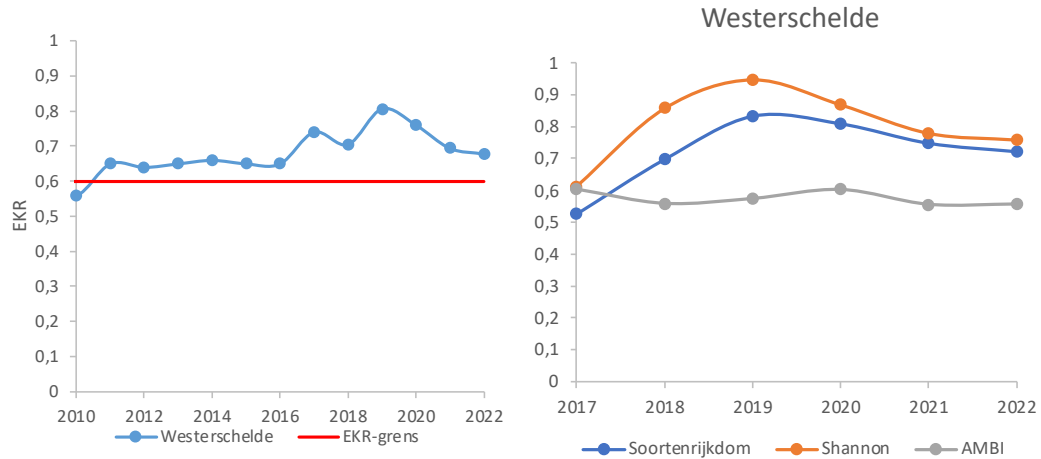
	2018	2019	2020	2021	2022
EKR-score	0,73	0,81	0,76	0,69	0,68

Ten opzichte van 2021 is de EKR-score licht afgenomen, maar blijft het ruim boven de grens van 0,6. Omdat de EKR-beoordeling wordt gedaan op een driejaarlijks gemiddelde, blijft de beoordeling 'goed', en zullen de KRW-doelen in 2027 vrijwel zeker gehaald worden. Wel is de dalende trend reden tot aandacht. In 2019 was de EKR-score uitzonderlijk hoog, sindsdien daalt de score (Figuur 3.8). De daling komt door lagere scores bij de deelmaatlatten Soortenrijkdom en Shannon, als gevolg van iets lagere Shannon-indices en lagere soortenrijkdom in het sublitoraal (zie paragraaf 3.7). Omdat het sublitoraal relatief het grootste oppervlak heeft, wegen lichte schommelingen in het sublitoraal zwaarder mee in de EKR-scores. De AMBI-score is relatief stabiel gebleven maar wel de laagste van alle deelmaatlatten (Figuur 3.8).

De EKR-score voor de Westerschelde is vergelijkbaar met die van de Waddenzee (0,67 in 2022, zie Van der Jagt et al., 2023). De meest recente toetsresultaten van de



Oosterschelde, Grevelingenmeer en Veerse Meer zijn hoger, de Eems-Dollard, Noordzeekanaal en Nieuwe Waterweg scoren lager (Van Son *et al.*, 2022, Van der Jagt *et al.*, 2024).



Figuur 3.8 Ontwikkelingen van de EKR-score sinds 2010 met ondergrens voor beoordeling “goed” (links) en de deelmaatlaten Soortenrijkdom, Shannon-index en AMBI-score. Let op, de y-assen verschillen.

3.7 Biodiversiteit

De biodiversiteit wordt in deze paragraaf besproken aan de hand van het totaal aantal soorten, gemiddeld aantal soorten per monster en de Shannon-index. Bij het lezen van onderstaande tekst en grafieken dient opgemerkt te worden dat de methodiek in 2009 veranderd is (zie paragraaf 2.11). In deze rapportage zijn enkel de najaarsbemonsteringen uit de periode voor 2009 meegenomen om vergelijkingen mogelijk te maken.



3.7.1 Soortenrijkdom



Figuur 3.9 Ontwikkeling van de totale soortenrijkdom in de Westerschelde sinds 1999.

In 2022 zijn in de Westerschelde in totaal 132 taxa gevonden. Verdeeld over de ecotopen betekende dit voor het zout litoraal 94 taxa, zout sublitoraal 69 taxa, brak litoraal 61 taxa en brak sublitoraal 33 taxa (Tabel 3.1). Sinds het begin van de monitoring is een stijgende trend te zien over de jaren in alle deelgebieden (Figuur 3.10). Ten opzichte van 2021 is de soortenrijkdom toegenomen in het zout litoraal en brak sublitoraal, en was er een kleine afname in het zout sublitoraal en brak litoraal. Opvallend is dat de soortenrijkdom tussen jaren fluctueert maar er sprake lijkt te zijn van een langjarige toenemende trend.

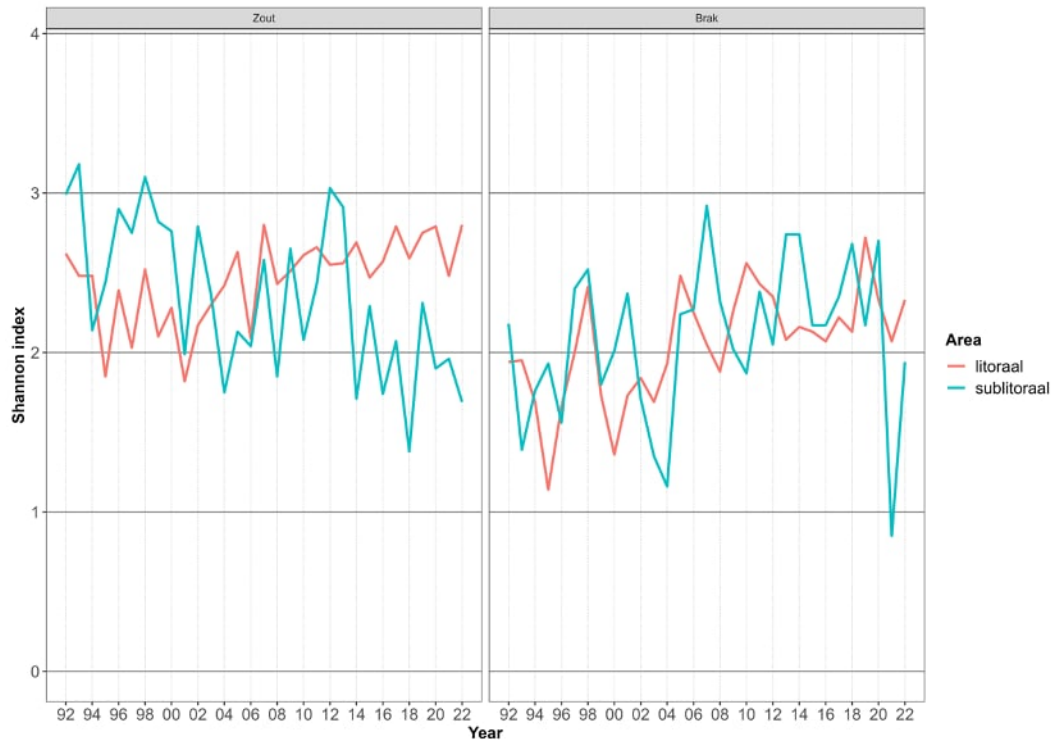
De soortensamenstelling in de Westerschelde wordt voornamelijk bepaald door het zoutgehalte. In het zoutere deel worden meer soorten aangetroffen dan in het brakke (Tabel 3.1). Daarnaast is er een verschil in soortensamenstelling tussen de litorale en sublitorale deelgebieden, zo worden in beide saliniteitszones minder soorten gevonden in het sublitoraal.

3.7.2 Shannon index

De Shannon-index is een methode om de biodiversiteit van een set monsters weer te geven. De Shannon-index corrigeert voor het toenemen van de soortenrijkdom bij een toenemend aantal verzamelde organismen en is daardoor minder gevoelig voor de steekproefgrootte dan de absolute soortenrijkdom. De Shannon-index nuanceert de soortenrijkdom als maat voor de biodiversiteit door naast soortenrijkdom ook dominantie van soorten mee te nemen. Als er diverse soorten aanwezig zijn maar een soort is zeer

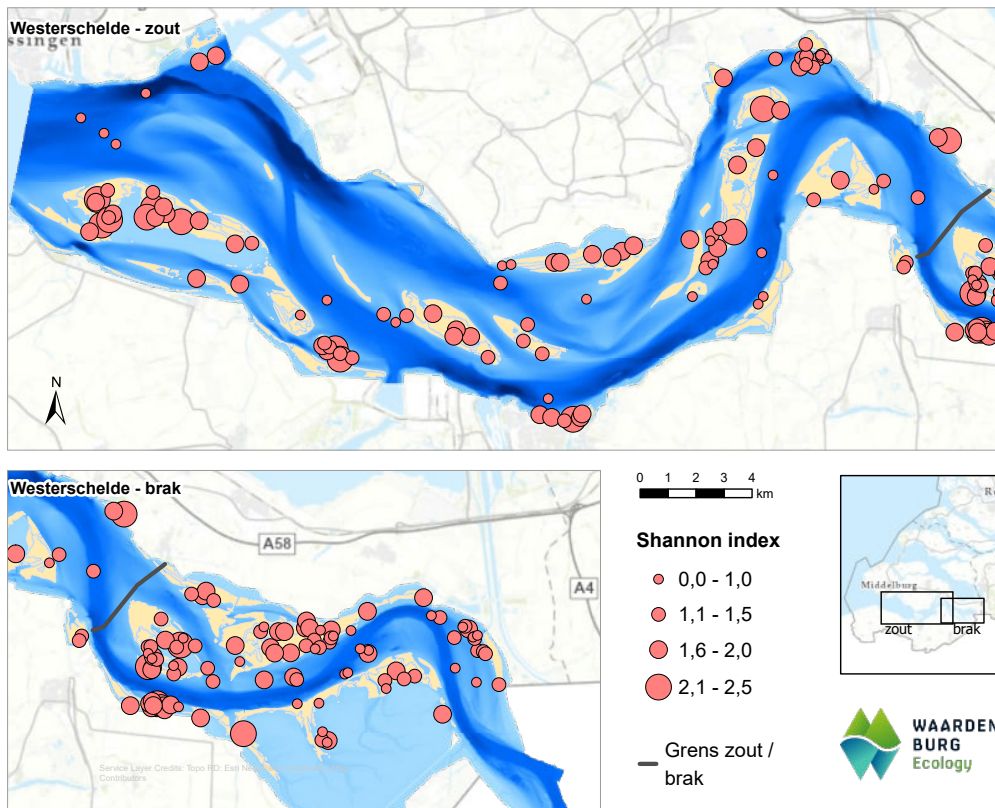


abundant aanwezig, dan is de Shannon-index lager dan als meerdere soorten evenveel voorkomen.



Figuur 3.10 Ontwikkeling van de Shannon-index in de Westerschelde sinds 1992.

De Shannon index is berekend voor het totale aantal taxa per deelgebied (zout / brak, litoraal / sublitoraal) (Figuur 3.10). De index is zeer variabel sinds 1992. In het zoute deel is er een stijgende trend zichtbaar voor het litoraal, terwijl het zout sublitoraal een duidelijk dalende trend heeft. In het brakke deel is er sprake van een langjarige toenemende trend. In 2022 is in het brak litoraal een forse toename waargenomen na een sterke daling in 2021. Deze daling van de Shannon-index in 2021 werd veroorzaakt door een afname in de soortenrijkdom (zie Figuur 3.9). In 2022 is de soortenrijkdom in het brak sublitoraal niet toegenomen, maar de Shannon-index wel. Dit komt omdat de dichtheid van Bivalven is afgenomen in 2022, waardoor de soortenverdeling in de abundantie evenrediger is geworden. De ruimtelijke spreiding van de Shannon index in 2022 wordt weergegeven in Figuur 3.11. Hier valt op dat het litorale gebied een hogere index vertoont dan het sublitorale gedeelte. Voor het zout gelegen gebied is dit sinds 2014 al de trend (Figuur 3.10).



Figuur 3.11 Ruimtelijke variatie van de Shannon-index in de Westerschelde in 2022.



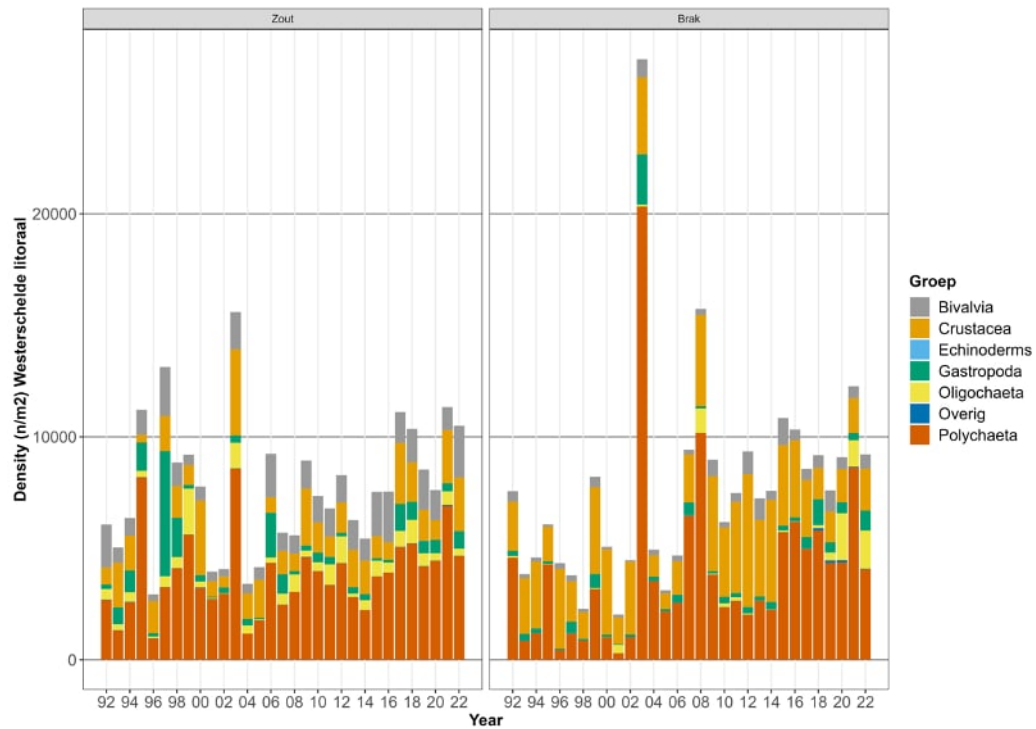
3.8 Dichtheid



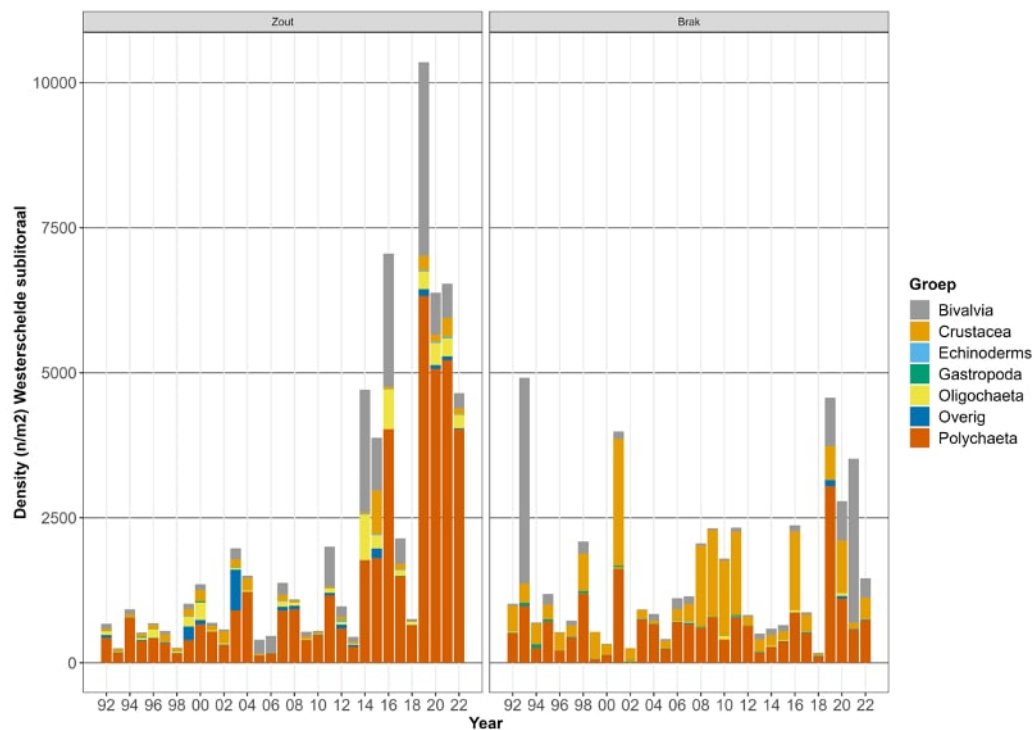
Figuur 3.12 Ontwikkeling van de dichtheid in de Westerschelde sinds 1992.

Sinds het begin van de monitoring is een stijgende trend zichtbaar in macrozoöbenthosdichtheden (Figuur 3.12). In de Westerschelde is er over het geheel sprake van een lichte daling in dichtheid ten opzichte van vorig jaar, naar een totaal van 7861 ind. m⁻² in 2022 (Tabel 3.1). Deze daling was zichtbaar in alle deelgebieden (Figuur 3.12). Deze daling is het sterkst in beide sublitorale deelgebieden.

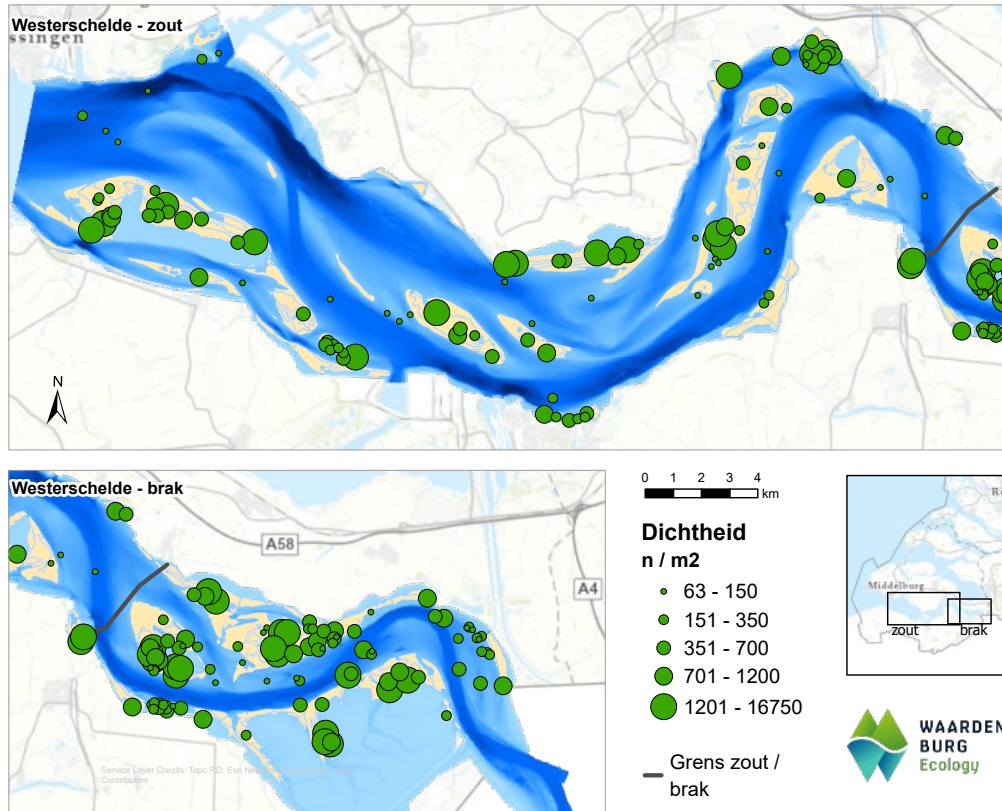
De afname in dichtheid binnen beide litorale deelgebieden wordt voornamelijk veroorzaakt door een daling in de groep Polychaeta (Figuur 3.13). In het sublitorale deelgebied wordt de daling veroorzaakt door Polychaeta en Bivalvia (Figuur 3.14). Hoewel er over het geheel een afname in dichtheid heeft plaats gevonden, zijn er binnen bepaalde taxonomische groepen juist weer toenames geobserveerd. Zo is bij Bivalvia in het zout litoraal een recordaantal van 2316 ind. m⁻² gemeten. Daarnaast is voor Crustacea en Gastropoda in 2022 de hoogste dichtheid gemeten sinds respectievelijk 2017 en 2018. In het brak litoraal tonen Oligochaeta, Crustacea en Gastropoda ook lichte toenames ten opzichte van voorgaande jaren (Figuur 3.13). Het zout sublitoraal laat afnames zien binnen alle taxonomische groepen, terwijl in het brak sublitoraal weer toenames zijn geobserveerd met uitzondering van Bivalvia en Oligochaeta (Figuur 3.14). De ruimtelijke variatie in dichtheid wordt weergegeven in Figuur 3.15.



Figuur 3.13 Ontwikkeling van de dichtheid in het littoraal van de Westerschelde, per taxonomische groep. Opgedeeld in het zoute deel (links) en het brakke deel (rechts).



Figuur 3.14 Ontwikkeling van de dichtheid in het sublittoraal van de Westerschelde, per taxonomische groep. Opgedeeld in het zoute deel (links) en het brakke deel (rechts).



Figuur 3.15 Ruimtelijke variatie van de dichtheid in de Westerschelde.

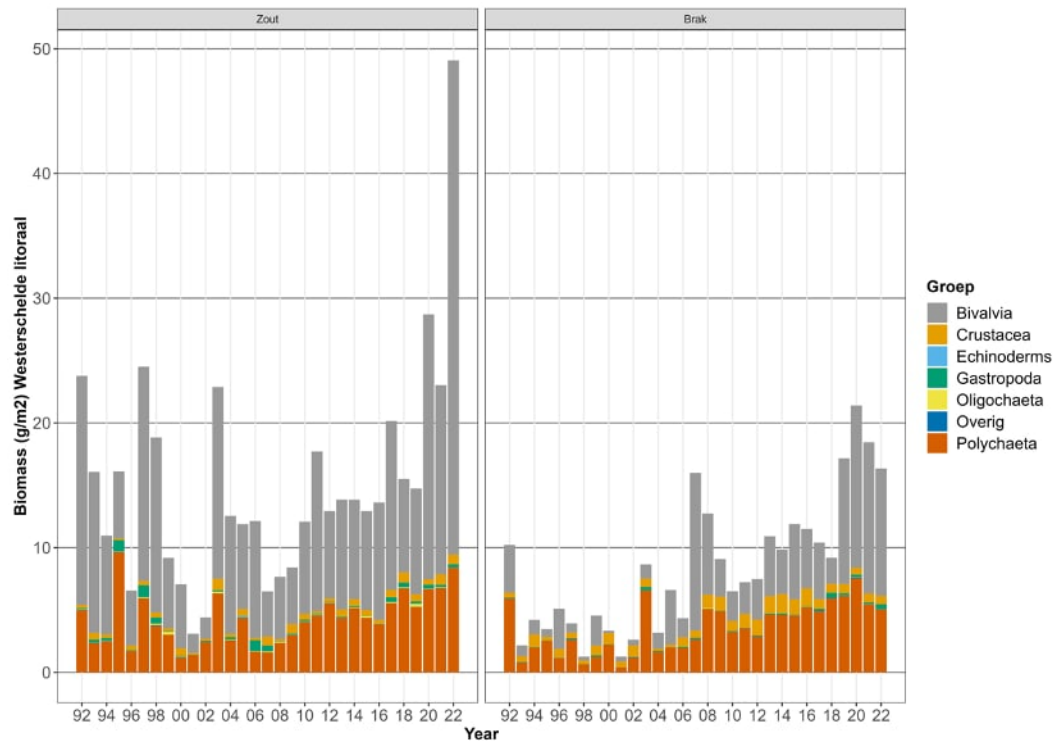


3.9 Biomassa

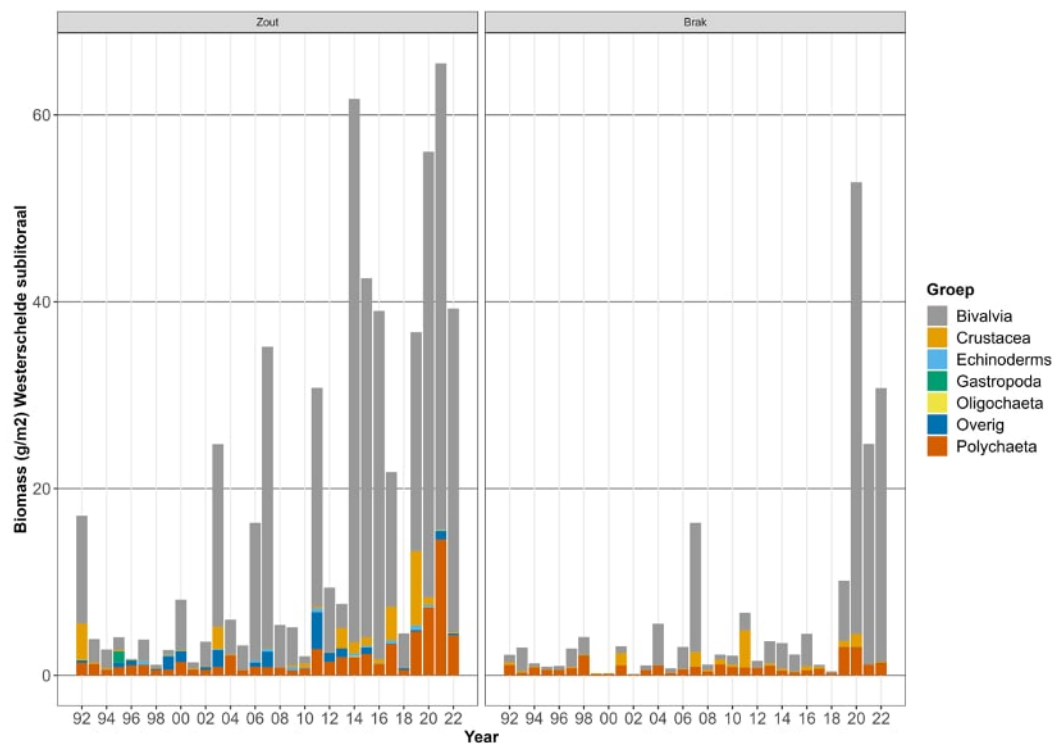
De gemiddelde biomassa in de Westerschelde laat sterke fluctuaties zien over de gehele monitoringsperiode, met name in het sublitoraal (Figuur 3.16). Deze sterke fluctuaties worden vooral veroorzaakt door de aan- of afwezigheid van (grote) Japanse oesters in de monsters. Sinds het begin van de monitoring is er een stijgende trend te zien in de biomassa, voornamelijk gedreven door een toename van Polychaeta en Bivalvia in het litoraal, en door vrijwel uitsluitend Bivalvia in het sublitoraal. In 2002 is de laagste biomassa gemeten, met 0,15 g AFDW m⁻² in het sublitoraal brak ecotoop. In 2021 is de hoogste biomassa gemeten, met 65,51 g AFDW m⁻² in het sublitoraal zout ecotoop. Ten opzichte van vorig jaar is in het sublitoraal zout en sublitoraal brak een daling geweest, in het litoraal zout en sublitoraal brak een stijging.



Figuur 3.16 Ontwikkeling van biomassa in de Westerschelde sinds 1992.



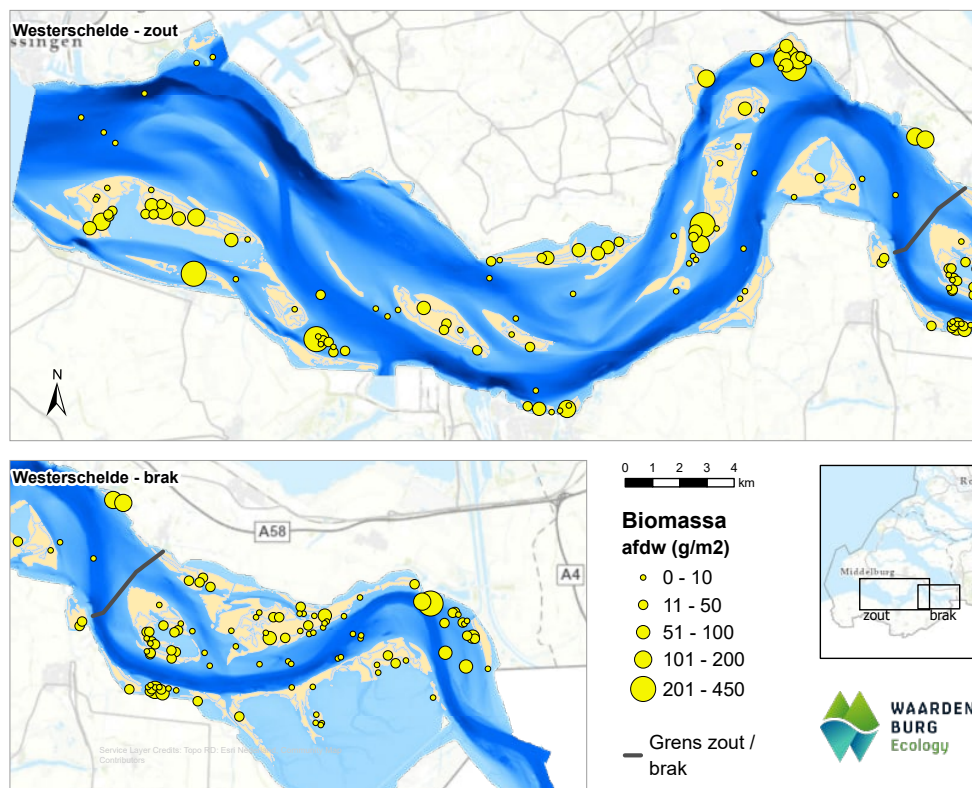
Figuur 3.17 *Ontwikkeling van de biomassa in het litoraal van de Westerschelde, per taxonomische groep. Opgedeeld in het zoute deel (links) en het brakke deel (rechts).*



Figuur 3.18 *Ontwikkeling van de biomassa in het sublittoraal van de Westerschelde, per taxonomische groep. Opgedeeld in het zoute deel (links) en het brakke deel (rechts).*



De toename in biomassa over tijd wordt voornamelijk veroorzaakt door een toename van Bivalvia biomassa (Figuur 3.17 & Figuur 3.18). Dit is voornamelijk een toename van de slijkgaper *Scrobicularia plana*, maar ook door de exoot *Potamocorbula amurensis* in het brak sublitoraal sinds 2019. Deze groep is, met alle ecotopen samengenomen, meer dan verdertigvoudigd sinds 2001, met 3,32 g AFDW m⁻² in 2001 naar 113,74 g AFDW m⁻² in 2022. Verspreid over de ecotopen is te zien dat deze stijging met 65% te danken is aan het zout litoraal en sublitoraal ecotoop (Figuur 3.17 & Figuur 3.18). De biomassa per taxonomische groep fluctueert over tijd en er is geen duidelijke trend waar te nemen, met uitzondering van de groep 'overig', deze neemt af. De ruimtelijke variatie van biomassa wordt weergegeven in Figuur 3.19, deze toont duidelijk de verschillen tussen het zoute en het brakke gedeelte. De biomassa in het brakke gedeelte is beduidend lager dan in het zoute gedeelte, terwijl de dichtheid Shannon-index dicht bij elkaar lijken te liggen.



Figuur 3.19 Ruimtelijke variatie van de biomassa in de Westerschelde.



4 Conclusies

Sinds het begin van de monitoring is de benthosgemeenschap in de Westerschelde toegenomen in soortenrijkdom, abundantie en biomassa. De resultaten van de monitoring in 2022 liggen in lijn met deze langjarige trends. De soortenrijkdom in de Westerschelde is vergelijkbaar met het Grevelingenmeer, het Veerse Meer (beide M32) en de Waddenzee (K2) (STOWA, 2018, Van der Jagt et al., 2023, Van der Jagt et al., 2024). De gevonden abundantie in 2022 was vergelijkbaar met het Haringvliet-West (O2b). In de Waddenzee is de abundantie bijna vijf keer hoger, in het Grevelingenmeer twee keer hoger, in de andere overgangswateren en zoute meren was de abundantie in 2022 lager (Van der Jagt et al., 2023, Van der Jagt et al., 2024). De biomassa in 2022 in de Westerschelde was lager dan in de Waddenzee, het Haringvliet-West, en het Grevelingenmeer. Het grote verschil tussen de Westerschelde en deze wateren is het feit dat er in de Westerschelde een natuurlijke zoet-zout-gradiënt is. Dit is uniek voor Nederland en komt op slechts enkele locaties voor. Een saliniteitsgradiënt is een uitdagender leefomgeving voor het macrozoöbenthos, omdat veel soorten ofwel in het zoete ofwel in het zoute water leven. In vergelijking met waterlichamen met een (natuurlijke) zoet-zout-gradiënt, de Nieuwe Waterweg en het Noordzeekanaal, scoort de Westerschelde vele malen beter. In de afgelopen twintig jaar is de benthosgemeenschap in de Westerschelde groter geworden, wat een indicatie is voor verbeterde leefomstandigheden (Suffis *et al.* 2023).

Ten opzichte van 2021 is de EKR-score voor de Westerschelde licht afgenomen, maar blijft het ruim boven de grens van 0,6. Omdat de EKR-beoordeling wordt gedaan op een driejaarlijks gemiddelde, blijft de beoordeling 'goed', en zullen de KRW-doelen in 2027 vrijwel zeker gehaald worden. Wel is de recent dalende trend reden tot aandacht. De EKR-score voor de Westerschelde is vergelijkbaar met die van de Waddenzee (Van der Jagt et al., 2023). De meest recente toetsresultaten van de Oosterschelde, Grevelingenmeer en Veerse Meer zijn hoger, de Eems-Dollard, Noordzeekanaal en Nieuwe Waterweg scoren lager (Van Son *et al.*, 2022, Van der Jagt et al., 2024).



Literatuur

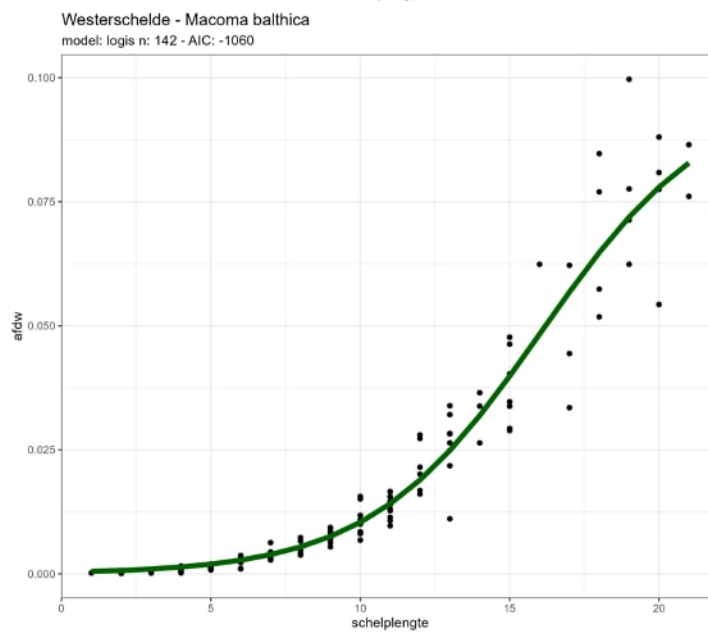
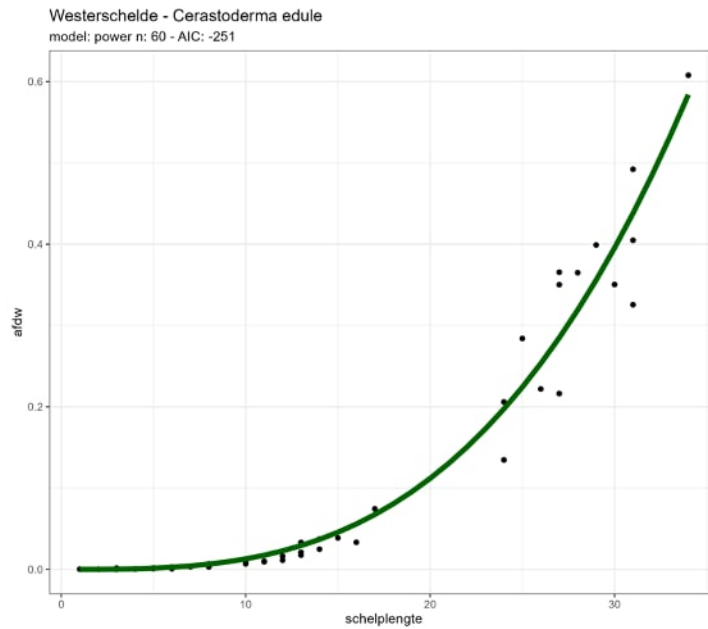
- Bouma, H., De Jong, D. J., Twisk, F., & Wolfstein, K. (2005). Zoute wateren ecotopenstelsel (zes. 1). *Voor het in kaart brengen van het potentiële voorkomen van levensgemeenschappen in zoute en brakke rijkswateren. Rapport RIKZ/2005.024. Rijkswaterstaat, Middelburg.*
- Craeymeersch, J.A., E.B.M. Brummelhuis, W. Sijm, & E.C. Stikvoort, 1992. Het Macrobenthos van de Westerschelde, de Oosterschelde, het Veerse Meer en het Grevelingenmeer – Voorjaar 1991. Rapportage in het kader van het Biologisch Monitoring Programma. NIOO-CEMO, Yerseke en RWS DGW, Middelburg.
- Escaravage, V., H. Hummel, D. Blok, A. Dekker, A. Engelberts, T. den Exter, E. Hartog, O. van Hoesel, L. Kleine Schaars, R. Markusse, T. Meliefste, W. Sijm & S. Wijnhoven, 2010. Macrozoöbenthosonderzoek MWTL in de Delta, 2009. Waterlichamen: Grevelingenmeer en Veerse Meer (voor en najaar), Oosterschelde en Westerschelde (najaar). NIOO-CEME, Yerseke, the Netherlands. RWS rapportnummer: BM10.10. Monitor Taskforce Publication Series 2010 – 05, 81 pp.
- Escaravage, V., H. Hummel, D. Blok, A. Dekker, A. Engelberts, O. van Hoesel, L. Kleine Schaars, R. Markusse, T. Meliefste, W. Sijm & S. Wijnhoven 2010. Macrozoöbenthosonderzoek MWTL in de Delta 2009. Waterlichamen: Grevelingenmeer en Veerse Meer (voor en najaar), Oosterschelde en Westerschelde (najaar). Rapportage in het kader van Monitoring Waterstaatkundige Toestand des Lands (MWTL). NIOO-CEME, Yerseke, the Netherlands. RWS rapportnummer.: BM12.08. Monitor Taskforce Publication Series 2011 – 09, 107 pp.
- Van der Jagt, H.A., O. Duijts, R. Middelveld, D.B. Kruijt, 2023. Macrozoöbenthosbemonstering in de zoute Rijkswateren 2022 – Waterlichamen: Waddenzee en Overgangswateren Noordzeekanaal, Nieuwe Waterweg en Haringvliet-west. Rapport 23-266. Waardenburg Ecology, Culemborg.
- Van der Jagt, H.A., O. Duijts, R. Middelveld, L.G.J.M. van Dongen & D.B. Kruijt, 2024. Macrozoöbenthosbemonstering in de zoute Rijkswateren 2022 – Waterlichamen: Grevelingenmeer en Veerse Meer. Rapport 23-496. Waardenburg Ecology, Culemborg.
- Van Loon W.M.G.M., Walvoort D.J.J., 2018. Achtergronddocument bij de maatlat voor macrofauna in zoute wateren (O2, K1, K2, K3, M32). Rijkswaterstaat – Water Verkeer en Leefomgeving Wageningen Environmental Research.
- Rijkswaterstaat Protocol 913.00.B200. Bemonstering van macrozoöbenthos en sediment in het litoraal en sublitoraal in mariene wateren (versie 8, september 2021).
- Rijkswaterstaat Protocol A2.107 Waterbodembemonstering, marien – Uitzoeken en determineren van Macrozoöbenthos (versie 8, september 2021).
- Rijkswaterstaat Protocol A2.120 Biomassa bepaling macrozoöbenthos (versie 4, september 2021).
- Rijkswaterstaat Protocol I.80.11 Rapportageprotocol voor het aanleveren van hydrobiologische bemonstering- en analyseresultaten (versie 6, september 2019).
- STOWA, 2018-49. Referenties en maatlaten voor natuurlijke watertypen voor de kaderrichtlijn water 2021-2027 (derde druk 2018)
- Van Son, L., L. Leeuwis & T. van Haaren, 2022. Macrozoöbenthosbemonstering in de zoute Rijkswateren 2020 – Waterlichamen: Delta (Grevelingen, Oosterschelde en Westerschelde). Eurofins Aquasense, Amsterdam.



Suffis, J., A. Mulder, R. Nicolai, M. Gensen, R. Nicolai, I. van de Moortel, S. Thant, S. Michiels, F. Messens, T.J. Boudewijn, J. de Jong, R.P. Middelveld, H.A. van der Jagt, W. van Echelpoel & S. Bruneel, 2023. Evaluatierapport. T2021-rapportage Schelde-estuarium. HKV, Lelystad.

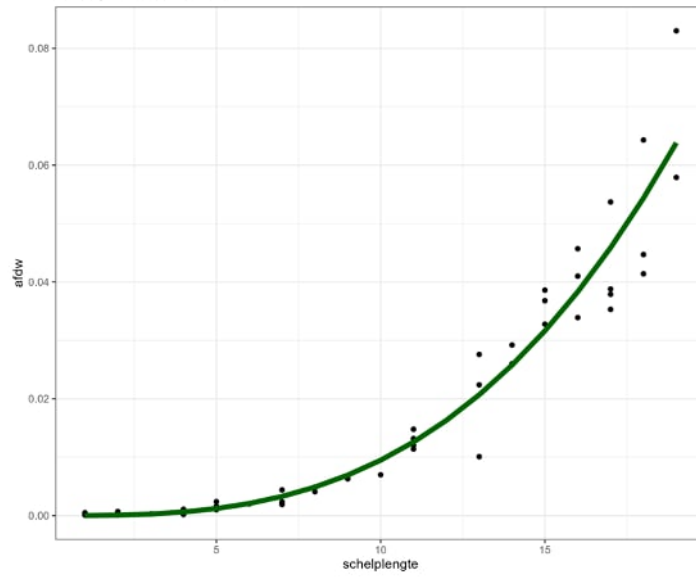


Bijlage I Regressie lengte-AFDW

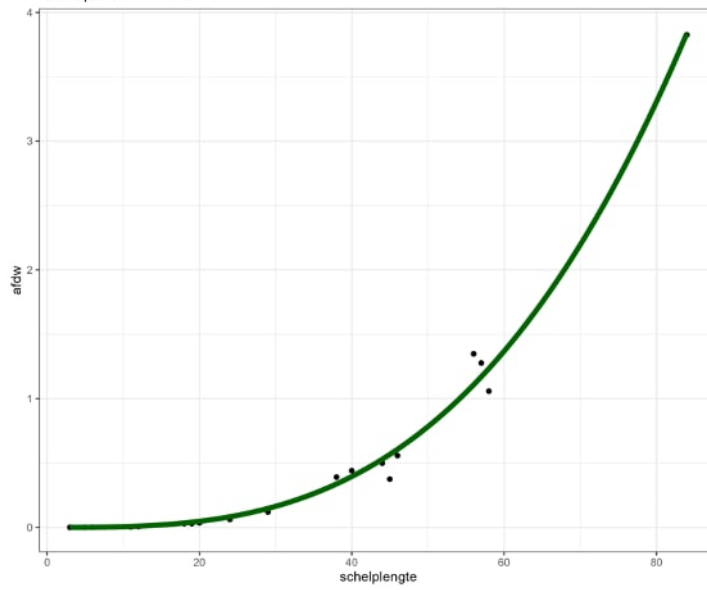




Westerschelde - *Mulinia lateralis*
model: power n: 50 - AIC: -376

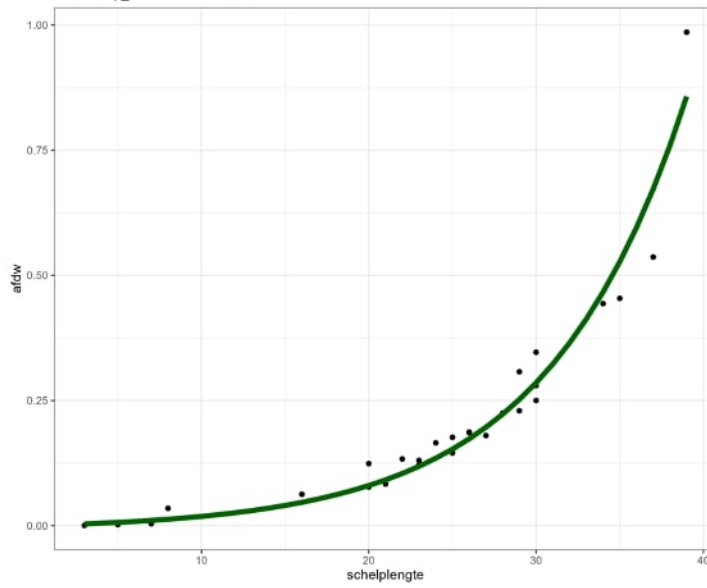


Westerschelde - *Mya arenaria*
model: power n: 21 - AIC: -39

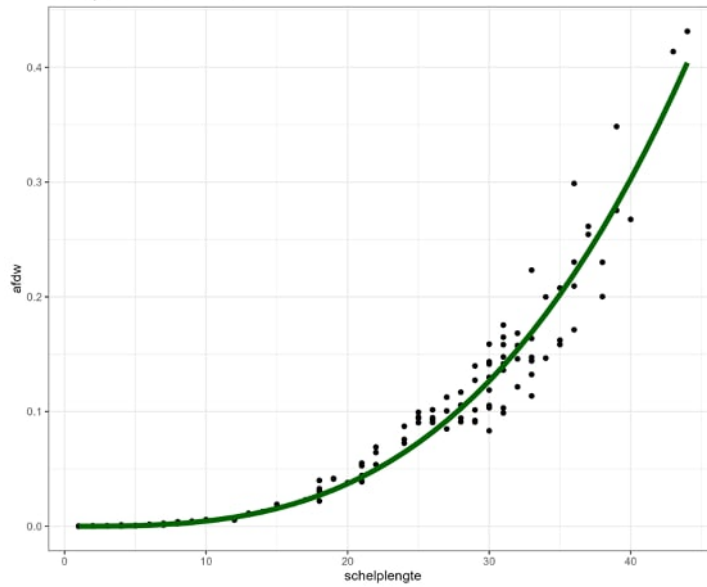




Westerschelde - *Ruditapes philippinarum*
model: exp_door0 n: 28 - AIC: -89



Westerschelde - *Scrobicularia plana*
model: power n: 172 - AIC: -892





Bijlage II Sedimentanalyses

Code	Analysis	Component name	Date result authorised	Id text	Result text	Result value	U idsw	U meetpunt	Units
216014	144MB067	organisch materiaal (ja/nee)	22-8-2023 10:47	2022049041	nee	0		WSBHDDP10	
216014	144MB067	schoon zand (ja/nee)	22-8-2023 10:47	2022049041	ja	0		WSBHDDP10	
216014	144MB067	slib (ja/nee)	22-8-2023 10:47	2022049041	nee	0		WSBHDDP10	
216014	144MB067	veel schelpen/schelpgruis (ja/nee)	22-8-2023 10:47	2022049041	nee	0		WSBHDDP10	
216014	144MB067	weinig schelpen/schelpgruis (ja/nee)	22-8-2023 10:47	2022049041	ja	0		WSBHDDP10	
216014	144MB067	zekersteldatum	22-8-2023 10:47	2022049041	7-JUL-2023 00:00:00.00	0		WSBHDDP10	
216014	144MB068	KGFG2000	22-8-2023 10:45	2022049041	<1	0	%KGFG2000	WSBHDDP10	%
216014	144MB068	zekersteldatum	22-8-2023 10:45	2022049041	7-JUL-2023 00:00:00.00	0		WSBHDDP10	
216014	144MB070	D10	22-8-2023 10:29	2022049041	185	184,741	D10	WSBHDDP10	um
216014	144MB070	D50	22-8-2023 10:29	2022049041	306	305,6	D50	WSBHDDP10	um
216014	144MB070	D90	22-8-2023 10:29	2022049041	501	501,205	D90	WSBHDDP10	um
216014	144MB070	F125-250	22-8-2023 10:29	2022049041	30,604	30,604	%KGF125 250	WSBHDDP10	%
216014	144MB070	F250-500	22-8-2023 10:29	2022049041	58,9	58,905	%KGF250 500	WSBHDDP10	%
216014	144MB070	F500-1000	22-8-2023 10:29	2022049041	10,1	10,118	%KGF500 1000	WSBHDDP10	%
216014	144MB070	F63-125	22-8-2023 10:29	2022049041	<1	0,374	%KGF63 125	WSBHDDP10	%
216014	144MB070	KGFG63	22-8-2023 10:29	2022049041	<0,1	0	%KGF63	WSBHDDP10	%
216014	144MB070	MODS	22-8-2023 10:29	2022049041	307	307,343	MODS	WSBHDDP10	um
216014	144MB070	zekersteldatum	22-8-2023 10:29	2022049041	7-JUL-2023 00:00:00.00	0		WSBHDDP10	
216015	144MB067	organisch materiaal (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049042	nee	0		WSBHDDP11	
216015	144MB067	schoon zand (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049042	ja	0		WSBHDDP11	
216015	144MB067	slib (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049042	nee	0		WSBHDDP11	
216015	144MB067	veel schelpen/schelpgruis (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049042	nee	0		WSBHDDP11	
216015	144MB067	weinig schelpen/schelpgruis (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049042	ja	0		WSBHDDP11	
216015	144MB067	zekersteldatum	18-7-2023 16:42	2022049042	15-JUN-2023 00:00:00.00	0		WSBHDDP11	
216015	144MB068	KGFG2000	18-7-2023 16:44	2022049042	<1	0	%KGFG2000	WSBHDDP11	%
216015	144MB068	zekersteldatum	18-7-2023 16:44	2022049042	15-JUN-2023 00:00:00.00	0		WSBHDDP11	
216015	144MB070	D10	18-7-2023 16:32	2022049042	150	149,604	D10	WSBHDDP11	um
216015	144MB070	D50	18-7-2023 16:32	2022049042	225	224,826	D50	WSBHDDP11	um
216015	144MB070	D90	18-7-2023 16:32	2022049042	337	336,589	D90	WSBHDDP11	um
216015	144MB070	F125-250	18-7-2023 16:32	2022049042	60,1	60,062	%KGF125 250	WSBHDDP11	%
216015	144MB070	F250-500	18-7-2023 16:32	2022049042	37,1	37,111	%KGF250 500	WSBHDDP11	%
216015	144MB070	F500-1000	18-7-2023 16:32	2022049042	<1	0,101	%KGF500 1000	WSBHDDP11	%
216015	144MB070	F63-125	18-7-2023 16:32	2022049042	2,73	2,727	%KGF63 125	WSBHDDP11	%
216015	144MB070	KGFG63	18-7-2023 16:32	2022049042	<0,1	0	%KGF63	WSBHDDP11	%
216015	144MB070	MODS	18-7-2023 16:32	2022049042	225	225,33	MODS	WSBHDDP11	um
216015	144MB070	zekersteldatum	18-7-2023 16:32	2022049042	15-JUN-2023 00:00:00.00	0		WSBHDDP11	
216016	144MB070	D10	28-6-2023 16:10	2022049043	103	102,95	D10	WSBHDDP12	um
216016	144MB070	D50	28-6-2023 16:10	2022049043	181	180,849	D50	WSBHDDP12	um
216016	144MB070	D90	28-6-2023 16:10	2022049043	279	279,243	D90	WSBHDDP12	um
216016	144MB070	F125-250	28-6-2023 16:10	2022049043	65,1	65,051	%KGF125 250	WSBHDDP12	%
216016	144MB070	F250-500	28-6-2023 16:10	2022049043	17,4	17,39	%KGF250 500	WSBHDDP12	%
216016	144MB070	F500-1000	28-6-2023 16:10	2022049043	<1	0	%KGF500 1000	WSBHDDP12	%
216016	144MB070	F63-125	28-6-2023 16:10	2022049043	10,1	10,122	%KGF63 125	WSBHDDP12	%
216016	144MB070	KGFG63	28-6-2023 16:10	2022049043	7,44	7,438	%KGF63	WSBHDDP12	%
216016	144MB070	MODS	28-6-2023 16:10	2022049043	188	187,86	MODS	WSBHDDP12	um
216016	144MB070	zekersteldatum	28-6-2023 16:10	2022049043	1-JUN-2023 00:00:00.00	0		WSBHDDP12	
216017	144MB067	organisch materiaal (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049044	nee	0		WSBHDDP13	
216017	144MB067	schoon zand (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049044	ja	0		WSBHDDP13	
216017	144MB067	slib (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049044	ja	0		WSBHDDP13	
216017	144MB067	veel schelpen/schelpgruis (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049044	nee	0		WSBHDDP13	
216017	144MB067	weinig schelpen/schelpgruis (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049044	nee	0		WSBHDDP13	
216017	144MB067	zekersteldatum	18-7-2023 16:42	2022049044	15-JUN-2023 00:00:00.00	0		WSBHDDP13	
216017	144MB068	KGFG2000	18-7-2023 16:44	2022049044	<1	0	%KGFG2000	WSBHDDP13	%
216017	144MB068	zekersteldatum	18-7-2023 16:44	2022049044	15-JUN-2023 00:00:00.00	0		WSBHDDP13	
216017	144MB070	D10	18-7-2023 16:32	2022049044	17,5	17,509	D10	WSBHDDP13	um
216017	144MB070	D50	18-7-2023 16:32	2022049044	185	185,248	D50	WSBHDDP13	um
216017	144MB070	D90	18-7-2023 16:32	2022049044	452	452,119	D90	WSBHDDP13	um
216017	144MB070	F125-250	18-7-2023 16:32	2022049044	41,3	41,322	%KGF125 250	WSBHDDP13	%
216017	144MB070	F250-500	18-7-2023 16:32	2022049044	22,3	22,252	%KGF250 500	WSBHDDP13	%
216017	144MB070	F500-1000	18-7-2023 16:32	2022049044	3,56	3,556	%KGF500 1000	WSBHDDP13	%
216017	144MB070	F63-125	18-7-2023 16:32	2022049044	12,9	12,861	%KGF63 125	WSBHDDP13	%
216017	144MB070	KGFG63	18-7-2023 16:32	2022049044	14,7	14,717	%KGF63	WSBHDDP13	%
216017	144MB070	MODS	18-7-2023 16:32	2022049044	194	193,688	MODS	WSBHDDP13	um
216017	144MB070	zekersteldatum	18-7-2023 16:32	2022049044	15-JUN-2023 00:00:00.00	0		WSBHDDP13	
216021	144MB067	organisch materiaal (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049048	nee	0		WSBHDDP17	
216021	144MB067	schoon zand (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049048	ja	0		WSBHDDP17	
216021	144MB067	slib (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049048	nee	0		WSBHDDP17	
216021	144MB067	veel schelpen/schelpgruis (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049048	ja	0		WSBHDDP17	
216021	144MB067	weinig schelpen/schelpgruis (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049048	nee	0		WSBHDDP17	
216021	144MB067	zekersteldatum	18-7-2023 16:42	2022049048	22-JUN-2023 00:00:00.00	0		WSBHDDP17	
216021	144MB068	KGFG2000	18-7-2023 16:44	2022049048	6,43	6,433665073	%KGFG2000	WSBHDDP17	%
216021	144MB068	zekersteldatum	18-7-2023 16:44	2022049048	22-JUN-2023 00:00:00.00	0		WSBHDDP17	
216021	144MB070	D10	18-7-2023 16:32	2022049048	144	143,704	D10	WSBHDDP17	um
216021	144MB070	D50	18-7-2023 16:32	2022049048	298	298	D50	WSBHDDP17	um
216021	144MB070	D90	18-7-2023 16:32	2022049048	577	577,407	D90	WSBHDDP17	um
216021	144MB070	F125-250	18-7-2023 16:32	2022049048	30,3	30,345	%KGF125 250	WSBHDDP17	%
216021	144MB070	F250-500	18-7-2023 16:32	2022049048	46,5	46,491	%KGF250 500	WSBHDDP17	%
216021	144MB070	F500-1000	18-7-2023 16:32	2022049048	15,8	15,782	%KGF500 1000	WSBHDDP17	%
216021	144MB070	F63-125	18-7-2023 16:32	2022049048	2,78	2,781	%KGF63 125	WSBHDDP17	%
216021	144MB070	KGFG63	18-7-2023 16:32	2022049048	4,22	4,225	%KGF63	WSBHDDP17	%



216021	144MB070	MODS	18-7-2023 16:32	2022049048	305	305,499		MODS	WSBHDDP17	um
216021	144MB070	zekersteldatum	18-7-2023 16:32	2022049048	6-JUL-2023 00:00:00.00	0			WSBHDDP17	
216022	144MB067	organisch materiaal (ja/nee)	17-3-2023 12:05	2022049049	nee	0			WSBHDDP2	
216022	144MB067	schoon zand (ja/nee)	17-3-2023 12:05	2022049049	ja	0			WSBHDDP2	
216022	144MB067	slib (ja/nee)	17-3-2023 12:05	2022049049	nee	0			WSBHDDP2	
216022	144MB067	veel schelpen/schelpgruis (ja/nee)	17-3-2023 12:05	2022049049	nee	0			WSBHDDP2	
216022	144MB067	weinig schelpen/schelpgruis (ja/nee)	17-3-2023 12:05	2022049049	ja	0			WSBHDDP2	
216022	144MB067	zekersteldatum	17-3-2023 12:05	2022049049	9-MAR-2023 00:00:00.00	0			WSBHDDP2	
216022	144MB068	KGFG2000	17-3-2023 12:06	2022049049	<1	0		%KGFG2000	WSBHDDP2	%
216022	144MB068	zekersteldatum	17-3-2023 12:06	2022049049	9-MAR-2023 00:00:00.00	0			WSBHDDP2	
216022	144MB070	D10	27-3-2023 19:39	2022049049	121	120,911		D10	WSBHDDP2	um
216022	144MB070	D50	27-3-2023 19:39	2022049049	189	188,837		D50	WSBHDDP2	um
216022	144MB070	D90	27-3-2023 19:39	2022049049	279	278,802		D90	WSBHDDP2	um
216022	144MB070	F125-250	27-3-2023 19:39	2022049049	70,3	70,316		%KGF125_250	WSBHDDP2	%
216022	144MB070	F250-500	27-3-2023 19:39	2022049049	18,2	18,214		%KGF250_500	WSBHDDP2	%
216022	144MB070	F500-1000	27-3-2023 19:39	2022049049	<1	0		%KGF500_1000	WSBHDDP2	%
216022	144MB070	F63-125	27-3-2023 19:39	2022049049	6,99	6,991		%KGF63_125	WSBHDDP2	%
216022	144MB070	KGFG63	27-3-2023 19:39	2022049049	4,48	4,479		%KGF63	WSBHDDP2	%
216022	144MB070	MODS	27-3-2023 19:39	2022049049	193	192,722		MODS	WSBHDDP2	um
216022	144MB070	zekersteldatum	27-3-2023 19:39	2022049049	9-MAR-2023 00:00:00.00	0			WSBHDDP2	
216023	144MB067	organisch materiaal (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049050	nee	0			WSBHDDP3	
216023	144MB067	schoon zand (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049050	ja	0			WSBHDDP3	
216023	144MB067	slib (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049050	ja	0			WSBHDDP3	
216023	144MB067	veel schelpen/schelpgruis (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049050	nee	0			WSBHDDP3	
216023	144MB067	weinig schelpen/schelpgruis (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049050	nee	0			WSBHDDP3	
216023	144MB067	zekersteldatum	18-7-2023 16:42	2022049050	6-JUL-2023 00:00:00.00	0			WSBHDDP3	
216023	144MB068	KGFG2000	18-7-2023 16:44	2022049050	<1	0		%KGFG2000	WSBHDDP3	%
216023	144MB068	zekersteldatum	18-7-2023 16:44	2022049050	6-JUL-2023 00:00:00.00	0			WSBHDDP3	
216023	144MB070	D10	18-7-2023 16:32	2022049050	172	172,143		D10	WSBHDDP3	um
216023	144MB070	D50	18-7-2023 16:32	2022049050	276	275,942		D50	WSBHDDP3	um
216023	144MB070	D90	18-7-2023 16:32	2022049050	441	440,879		D90	WSBHDDP3	um
216023	144MB070	F125-250	18-7-2023 16:32	2022049050	38,9	38,894		%KGF125_250	WSBHDDP3	%
216023	144MB070	F250-500	18-7-2023 16:32	2022049050	55,5	55,525		%KGF250_500	WSBHDDP3	%
216023	144MB070	F500-1000	18-7-2023 16:32	2022049050	4,73	4,726		%KGF500_1000	WSBHDDP3	%
216023	144MB070	F63-125	18-7-2023 16:32	2022049050	<1	0,856		%KGF63_125	WSBHDDP3	%
216023	144MB070	KGFG63	18-7-2023 16:32	2022049050	<0,1	0		%KGF63	WSBHDDP3	%
216023	144MB070	MODS	18-7-2023 16:32	2022049050	277	276,539		MODS	WSBHDDP3	um
216023	144MB070	zekersteldatum	18-7-2023 16:32	2022049050	6-JUL-2023 00:00:00.00	0			WSBHDDP3	
216024	144MB067	organisch materiaal (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049051	nee	0			WSBHDDP4	
216024	144MB067	schoon zand (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049051	ja	0			WSBHDDP4	
216024	144MB067	slib (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049051	nee	0			WSBHDDP4	
216024	144MB067	veel schelpen/schelpgruis (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049051	nee	0			WSBHDDP4	
216024	144MB067	weinig schelpen/schelpgruis (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049051	nee	0			WSBHDDP4	
216024	144MB067	zekersteldatum	18-7-2023 16:42	2022049051	22-JUN-2023 00:00:00.00	0			WSBHDDP4	
216024	144MB068	KGFG2000	18-7-2023 16:44	2022049051	<1	0		%KGFG2000	WSBHDDP4	%
216024	144MB068	zekersteldatum	18-7-2023 16:44	2022049051	22-JUN-2023 00:00:00.00	0			WSBHDDP4	
216024	144MB070	D10	18-7-2023 16:32	2022049051	156	155,605		D10	WSBHDDP4	um
216024	144MB070	D50	18-7-2023 16:32	2022049051	248	248,374		D50	WSBHDDP4	um
216024	144MB070	D90	18-7-2023 16:32	2022049051	396	396,466		D90	WSBHDDP4	um
216024	144MB070	F125-250	18-7-2023 16:32	2022049051	48,3	48,337		%KGF125_250	WSBHDDP4	%
216024	144MB070	F250-500	18-7-2023 16:32	2022049051	47,2	47,201		%KGF250_500	WSBHDDP4	%
216024	144MB070	F500-1000	18-7-2023 16:32	2022049051	2,11	2,11		%KGF500_1000	WSBHDDP4	%
216024	144MB070	F63-125	18-7-2023 16:32	2022049051	2,35	2,352		%KGF63_125	WSBHDDP4	%
216024	144MB070	KGFG63	18-7-2023 16:32	2022049051	<0,1	0		%KGF63	WSBHDDP4	%
216024	144MB070	MODS	18-7-2023 16:32	2022049051	249	248,608		MODS	WSBHDDP4	um
216024	144MB070	zekersteldatum	18-7-2023 16:32	2022049051	22-JUN-2023 00:00:00.00	0			WSBHDDP4	
216025	144MB067	organisch materiaal (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049052	nee	0			WSBHDDP5	
216025	144MB067	schoon zand (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049052	ja	0			WSBHDDP5	
216025	144MB067	slib (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049052	nee	0			WSBHDDP5	
216025	144MB067	veel schelpen/schelpgruis (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049052	nee	0			WSBHDDP5	
216025	144MB067	weinig schelpen/schelpgruis (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049052	ja	0			WSBHDDP5	
216025	144MB067	zekersteldatum	18-7-2023 16:42	2022049052	13-JUN-2023 00:00:00.00	0			WSBHDDP5	
216025	144MB068	KGFG2000	18-7-2023 16:44	2022049052	<1	0		%KGFG2000	WSBHDDP5	%
216025	144MB068	zekersteldatum	18-7-2023 16:44	2022049052	13-JUN-2023 00:00:00.00	0			WSBHDDP5	
216025	144MB070	D10	18-7-2023 16:32	2022049052	149	148,961		D10	WSBHDDP5	um
216025	144MB070	D50	18-7-2023 16:32	2022049052	253	253,392		D50	WSBHDDP5	um
216025	144MB070	D90	18-7-2023 16:32	2022049052	437	437,376		D90	WSBHDDP5	um
216025	144MB070	F125-250	18-7-2023 16:32	2022049052	45,0	44,991		%KGF125_250	WSBHDDP5	%
216025	144MB070	F250-500	18-7-2023 16:32	2022049052	46,1	46,075		%KGF250_500	WSBHDDP5	%
216025	144MB070	F500-1000	18-7-2023 16:32	2022049052	5,16	5,16		%KGF500_1000	WSBHDDP5	%
216025	144MB070	F63-125	18-7-2023 16:32	2022049052	3,77	3,774		%KGF63_125	WSBHDDP5	%
216025	144MB070	KGFG63	18-7-2023 16:32	2022049052	<0,1	0		%KGF63	WSBHDDP5	%
216025	144MB070	MODS	18-7-2023 16:32	2022049052	251	250,934		MODS	WSBHDDP5	um
216025	144MB070	zekersteldatum	18-7-2023 16:32	2022049052	13-JUN-2023 00:00:00.00	0			WSBHDDP5	
216027	144MB067	organisch materiaal (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049054	nee	0			WSBHDDP7	
216027	144MB067	schoon zand (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049054	ja	0			WSBHDDP7	
216027	144MB067	slib (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049054	ja	0			WSBHDDP7	
216027	144MB067	veel schelpen/schelpgruis (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049054	nee	0			WSBHDDP7	
216027	144MB067	weinig schelpen/schelpgruis (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049054	nee	0			WSBHDDP7	
216027	144MB067	zekersteldatum	18-7-2023 16:42	2022049054	22-JUN-2023 00:00:00.00	0			WSBHDDP7	
216027	144MB068	KGFG2000	18-7-2023 16:44	2022049054	<1	0		%KGFG2000	WSBHDDP7	%
216027	144MB068	zekersteldatum	18-7-2023 16:44	2022049054	22-JUN-2023 00:00:00.00	0			WSBHDDP7	
216027	144MB070	D10	18-7-2023 16:32	2022049054	134	134,265		D10	WSBHDDP7	um
216027	144MB070	D50	18-7-2023 16:32	2022049054	193	193,11		D50	WSBHDDP7	um
216027	144MB070	D90	18-7-2023 16:32	2022049054	278	277,669		D90	WSBHDDP7	um
216027	144MB070	F125-250	18-7-2023 16:32	2022049054	75,5	75,536		%KGF125_250	WSBHDDP7	%
216027	144MB070	F250-500	18-7-2023 16:32	2022049054	18,5	18,451		%KGF250_500	WSBHDDP7	%
216027	144MB070	F500-1000	18-7-2023 16:32	2022049054	<1	0		%KGF500_1000	WSBHDDP7	%
216027	144MB070	F63-125	18-7-2023 16:32	2022049054	6,01	6,013		%KGF63_125	WSBHDDP7	%
216027	144MB070	KGFG63	18-7-2023 16:32	2022049054	<0,1	0		%KGF63	WSBHDDP7	%
216027	144MB070	MODS	18-7-2023 16:32	2022049054	193	193,075		MODS	WSBHDDP7	um



216027	144MB070	zekersteldatum	18-7-2023 16:32	2022049054	22-JUN-2023 00:00:00.00	0			WSBHDDP7	
216028	144MB067	organisch materiaal (ja/nee)	17-3-2023 12:05	2022049055	nee	0			WSBHDDP8	
216028	144MB067	schoon zand (ja/nee)	17-3-2023 12:05	2022049055	ja	0			WSBHDDP8	
216028	144MB067	slib (ja/nee)	17-3-2023 12:05	2022049055	nee	0			WSBHDDP8	
216028	144MB067	veel schelpen/schelpgruis (ja/nee)	17-3-2023 12:05	2022049055	nee	0			WSBHDDP8	
216028	144MB067	weinig schelpen/schelpgruis (ja/nee)	17-3-2023 12:05	2022049055	nee	0			WSBHDDP8	
216028	144MB067	zekersteldatum	17-3-2023 12:05	2022049055	9-MAR-2023 00:00:00.00	0			WSBHDDP8	
216028	144MB068	KGFG2000	17-3-2023 12:06	2022049055	<1	0	%KGF2000		WSBHDDP8	%
216028	144MB068	zekersteldatum	17-3-2023 12:06	2022049055	9-MAR-2023 00:00:00.00	0			WSBHDDP8	
216028	144MB070	D10	27-3-2023 19:39	2022049055	126	125,899	D10		WSBHDDP8	um
216028	144MB070	D50	27-3-2023 19:39	2022049055	188	187,983	D50		WSBHDDP8	um
216028	144MB070	D90	27-3-2023 19:39	2022049055	280	280,003	D90		WSBHDDP8	um
216028	144MB070	F125-250	27-3-2023 19:39	2022049055	72.1	72,053	%KGF125 250		WSBHDDP8	%
216028	144MB070	F250-500	27-3-2023 19:39	2022049055	18.4	18,38	%KGF250 500		WSBHDDP8	%
216028	144MB070	F500-1000	27-3-2023 19:39	2022049055	<1	0	%KGF500 1000		WSBHDDP8	%
216028	144MB070	F63-125	27-3-2023 19:39	2022049055	9.57	9,567	%KGF63 125		WSBHDDP8	%
216028	144MB070	KGFG63	27-3-2023 19:39	2022049055	<0.1	0	%KGF63		WSBHDDP8	%
216028	144MB070	MODS	27-3-2023 19:39	2022049055	188	188,399	MODS		WSBHDDP8	um
216028	144MB070	zekersteldatum	27-3-2023 19:39	2022049055	9-MAR-2023 00:00:00.00	0			WSBHDDP8	
216029	144MB067	organisch materiaal (ja/nee)	17-3-2023 12:05	2022049056	nee	0			WSBHDDP9	
216029	144MB067	schoon zand (ja/nee)	17-3-2023 12:05	2022049056	ja	0			WSBHDDP9	
216029	144MB067	slib (ja/nee)	17-3-2023 12:05	2022049056	nee	0			WSBHDDP9	
216029	144MB067	veel schelpen/schelpgruis (ja/nee)	17-3-2023 12:05	2022049056	nee	0			WSBHDDP9	
216029	144MB067	weinig schelpen/schelpgruis (ja/nee)	17-3-2023 12:05	2022049056	nee	0			WSBHDDP9	
216029	144MB067	zekersteldatum	17-3-2023 12:05	2022049056	9-MAR-2023 00:00:00.00	0			WSBHDDP9	
216029	144MB068	KGFG2000	17-3-2023 12:06	2022049056	<1	0	%KGF2000		WSBHDDP9	%
216029	144MB068	zekersteldatum	17-3-2023 12:06	2022049056	9-MAR-2023 00:00:00.00	0			WSBHDDP9	
216029	144MB070	D10	27-3-2023 19:39	2022049056	122	122,151	D10		WSBHDDP9	um
216029	144MB070	D50	27-3-2023 19:39	2022049056	176	175,672	D50		WSBHDDP9	um
216029	144MB070	D90	27-3-2023 19:39	2022049056	252	252,286	D90		WSBHDDP9	um
216029	144MB070	F125-250	27-3-2023 19:39	2022049056	77.8	77,798	%KGF125 250		WSBHDDP9	%
216029	144MB070	F250-500	27-3-2023 19:39	2022049056	10.6	10,627	%KGF250 500		WSBHDDP9	%
216029	144MB070	F500-1000	27-3-2023 19:39	2022049056	<1	0	%KGF500 1000		WSBHDDP9	%
216029	144MB070	F63-125	27-3-2023 19:39	2022049056	11.6	11,575	%KGF63 125		WSBHDDP9	%
216029	144MB070	KGFG63	27-3-2023 19:39	2022049056	<0.1	0	%KGF63		WSBHDDP9	%
216029	144MB070	MODS	27-3-2023 19:39	2022049056	176	175,692	MODS		WSBHDDP9	um
216029	144MB070	zekersteldatum	27-3-2023 19:39	2022049056	9-MAR-2023 00:00:00.00	0			WSBHDDP9	
216030	144MB067	organisch materiaal (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049057	nee	0			WSBHDL1	
216030	144MB067	schoon zand (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049057	ja	0			WSBHDL1	
216030	144MB067	slib (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049057	ja	0			WSBHDL1	
216030	144MB067	veel schelpen/schelpgruis (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049057	nee	0			WSBHDL1	
216030	144MB067	weinig schelpen/schelpgruis (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049057	nee	0			WSBHDL1	
216030	144MB067	zekersteldatum	18-7-2023 16:42	2022049057	13-JUN-2023 00:00:00.00	0			WSBHDL1	
216030	144MB068	KGFG2000	18-7-2023 16:44	2022049057	<1	0	%KGF2000		WSBHDL1	%
216030	144MB068	zekersteldatum	18-7-2023 16:44	2022049057	13-JUN-2023 00:00:00.00	0			WSBHDL1	
216030	144MB070	D10	18-7-2023 16:32	2022049057	109	109,359	D10		WSBHDL1	um
216030	144MB070	D50	18-7-2023 16:32	2022049057	172	171,719	D50		WSBHDL1	um
216030	144MB070	D90	18-7-2023 16:32	2022049057	270	269,585	D90		WSBHDL1	um
216030	144MB070	F125-250	18-7-2023 16:32	2022049057	66.6	66,611	%KGF125 250		WSBHDL1	%
216030	144MB070	F250-500	18-7-2023 16:32	2022049057	14.6	14,581	%KGF250 500		WSBHDL1	%
216030	144MB070	F500-1000	18-7-2023 16:32	2022049057	<1	0	%KGF500 1000		WSBHDL1	%
216030	144MB070	F63-125	18-7-2023 16:32	2022049057	18.8	18,802	%KGF63 125		WSBHDL1	%
216030	144MB070	KGFG63	18-7-2023 16:32	2022049057	<0.1	0,006	%KGF63		WSBHDL1	%
216030	144MB070	MODS	18-7-2023 16:32	2022049057	172	171,59	MODS		WSBHDL1	um
216030	144MB070	zekersteldatum	18-7-2023 16:32	2022049057	13-JUN-2023 00:00:00.00	0			WSBHDL1	
216033	144MB067	organisch materiaal (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049060	nee	0			WSBHDL3	
216033	144MB067	schoon zand (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049060	ja	0			WSBHDL3	
216033	144MB067	slib (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049060	ja	0			WSBHDL3	
216033	144MB067	veel schelpen/schelpgruis (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049060	nee	0			WSBHDL3	
216033	144MB067	weinig schelpen/schelpgruis (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049060	nee	0			WSBHDL3	
216033	144MB067	zekersteldatum	18-7-2023 16:42	2022049060	15-JUN-2023 00:00:00.00	0			WSBHDL3	
216033	144MB068	KGFG2000	18-7-2023 16:44	2022049060	<1	0	%KGF2000		WSBHDL3	%
216033	144MB068	zekersteldatum	18-7-2023 16:44	2022049060	15-JUN-2023 00:00:00.00	0			WSBHDL3	
216033	144MB070	D10	18-7-2023 16:32	2022049060	126	126,065	D10		WSBHDL3	um
216033	144MB070	D50	18-7-2023 16:32	2022049060	185	184,598	D50		WSBHDL3	um
216033	144MB070	D90	18-7-2023 16:32	2022049060	270	269,732	D90		WSBHDL3	um
216033	144MB070	F125-250	18-7-2023 16:32	2022049060	75.0	75	%KGF125 250		WSBHDL3	%
216033	144MB070	F250-500	18-7-2023 16:32	2022049060	15.5	15,531	%KGF250 500		WSBHDL3	%
216033	144MB070	F500-1000	18-7-2023 16:32	2022049060	<1	0	%KGF500 1000		WSBHDL3	%
216033	144MB070	F63-125	18-7-2023 16:32	2022049060	9.47	9,47	%KGF63 125		WSBHDL3	%
216033	144MB070	KGFG63	18-7-2023 16:32	2022049060	<0.1	0	%KGF63		WSBHDL3	%
216033	144MB070	MODS	18-7-2023 16:32	2022049060	185	185,137	MODS		WSBHDL3	um
216033	144MB070	zekersteldatum	18-7-2023 16:32	2022049060	15-JUN-2023 00:00:00.00	0			WSBHDL3	
216035	144MB067	organisch materiaal (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049062	nee	0			WSBHDL5	
216035	144MB067	schoon zand (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049062	ja	0			WSBHDL5	
216035	144MB067	slib (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049062	ja	0			WSBHDL5	
216035	144MB067	veel schelpen/schelpgruis (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049062	nee	0			WSBHDL5	
216035	144MB067	weinig schelpen/schelpgruis (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049062	nee	0			WSBHDL5	
216035	144MB067	zekersteldatum	18-7-2023 16:42	2022049062	22-JUN-2023 00:00:00.00	0			WSBHDL5	
216035	144MB068	KGFG2000	18-7-2023 16:44	2022049062	<1	0	%KGF2000		WSBHDL5	%
216035	144MB068	zekersteldatum	18-7-2023 16:44	2022049062	22-JUN-2023 00:00:00.00	0			WSBHDL5	
216035	144MB070	D10	18-7-2023 16:32	2022049062	100	100,25	D10		WSBHDL5	um
216035	144MB070	D50	18-7-2023 16:32	2022049062	155	155,49	D50		WSBHDL5	um
216035	144MB070	D90	18-7-2023 16:32	2022049062	241	241,255	D90		WSBHDL5	um
216035	144MB070	F125-250	18-7-2023 16:32	2022049062	65.1	65,066	%KGF125 250		WSBHDL5	%
216035	144MB070	F250-500	18-7-2023 16:32	2022049062	8.15	8,151	%KGF250 500		WSBHDL5	%
216035	144MB070	F500-1000	18-7-2023 16:32	2022049062	<1	0	%KGF500 1000		WSBHDL5	%
216035	144MB070	F63-125	18-7-2023 16:32	2022049062	26.8	26,772	%KGF63 125		WSBHDL5	%
216035	144MB070	KGFG63	18-7-2023 16:32	2022049062	<0.1	0,01	%KGF63		WSBHDL5	%
216035	144MB070	MODS	18-7-2023 16:32	2022049062	156	155,559	MODS		WSBHDL5	um
216035	144MB070	zekersteldatum	18-7-2023 16:32	2022049062	22-JUN-2023 00:00:00.00	0			WSBHDL5	



216037	144MB067	organisch materiaal (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049064	nee	0			WSBHDL7	
216037	144MB067	schoon zand (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049064	ja	0			WSBHDL7	
216037	144MB067	slib (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049064	ja	0			WSBHDL7	
216037	144MB067	veel schelpen/schelpgruis (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049064	nee	0			WSBHDL7	
216037	144MB067	weinig schelpen/schelpgruis (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049064	nee	0			WSBHDL7	
216037	144MB067	zekersteldatum	18-7-2023 16:42	2022049064	22-JUN-2023 00:00:00.00	0			WSBHDL7	
216037	144MB068	KGFG2000	18-7-2023 16:44	2022049064	<1	0	%KGFG2000		WSBHDL7	%
216037	144MB068	zekersteldatum	18-7-2023 16:44	2022049064	22-JUN-2023 00:00:00.00	0			WSBHDL7	
216037	144MB070	D10	18-7-2023 16:32	2022049064	124	124,157	D10		WSBHDL7	um
216037	144MB070	D50	18-7-2023 16:32	2022049064	179	178,808	D50		WSBHDL7	um
216037	144MB070	D90	18-7-2023 16:32	2022049064	257	257,345	D90		WSBHDL7	um
216037	144MB070	F125-250	18-7-2023 16:32	2022049064	77,5	77,543	%KGF125 250		WSBHDL7	%
216037	144MB070	F250-500	18-7-2023 16:32	2022049064	12,0	12,013	%KGF250 500		WSBHDL7	%
216037	144MB070	F500-1000	18-7-2023 16:32	2022049064	<1	0	%KGF500 1000		WSBHDL7	%
216037	144MB070	F63-125	18-7-2023 16:32	2022049064	10,4	10,444	%KGF63 125		WSBHDL7	%
216037	144MB070	KGFG63	18-7-2023 16:32	2022049064	<0,1	0	%KGF63		WSBHDL7	%
216037	144MB070	MODS	18-7-2023 16:32	2022049064	179	179,028	MODS		WSBHDL7	um
216037	144MB070	zekersteldatum	18-7-2023 16:32	2022049064	22-JUN-2023 00:00:00.00	0			WSBHDL7	
216040	144MB067	organisch materiaal (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049067	ja	0			WSBLDDP1	
216040	144MB067	schoon zand (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049067	ja	0			WSBLDDP1	
216040	144MB067	slib (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049067	ja	0			WSBLDDP1	
216040	144MB067	veel schelpen/schelpgruis (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049067	nee	0			WSBLDDP1	
216040	144MB067	weinig schelpen/schelpgruis (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049067	nee	0			WSBLDDP1	
216040	144MB067	zekersteldatum	18-7-2023 16:42	2022049067	6-JUL-2023 00:00:00.00	0			WSBLDDP1	
216040	144MB068	KGFG2000	18-7-2023 16:44	2022049067	<1	0	%KGFG2000		WSBLDDP1	%
216040	144MB068	zekersteldatum	18-7-2023 16:44	2022049067	6-JUL-2023 00:00:00.00	0			WSBLDDP1	
216040	144MB070	D10	18-7-2023 16:32	2022049067	9,67	9,671	D10		WSBLDDP1	um
216040	144MB070	D50	18-7-2023 16:32	2022049067	149	148,717	D50		WSBLDDP1	um
216040	144MB070	D90	18-7-2023 16:32	2022049067	1200	1200,193	D90		WSBLDDP1	um
216040	144MB070	F125-250	18-7-2023 16:32	2022049067	11,8	11,81	%KGF125 250		WSBLDDP1	%
216040	144MB070	F250-500	18-7-2023 16:32	2022049067	7,42	7,423	%KGF250 500		WSBLDDP1	%
216040	144MB070	F500-1000	18-7-2023 16:32	2022049067	18,8	18,786	%KGF500 1000		WSBLDDP1	%
216040	144MB070	F63-125	18-7-2023 16:32	2022049067	16,1	16,109	%KGF63 125		WSBLDDP1	%
216040	144MB070	KGFG63	18-7-2023 16:32	2022049067	30,0	29,987	%KGF63		WSBLDDP1	%
216040	144MB070	MODS	18-7-2023 16:32	2022049067	976	975,742	MODS		WSBLDDP1	um
216040	144MB070	zekersteldatum	18-7-2023 16:32	2022049067	6-JUL-2023 00:00:00.00	0			WSBLDDP1	
216041	144MB067	organisch materiaal (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049068	nee	0			WSBLDDP10	
216041	144MB067	schoon zand (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049068	ja	0			WSBLDDP10	
216041	144MB067	slib (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049068	ja	0			WSBLDDP10	
216041	144MB067	veel schelpen/schelpgruis (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049068	nee	0			WSBLDDP10	
216041	144MB067	weinig schelpen/schelpgruis (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049068	nee	0			WSBLDDP10	
216041	144MB067	zekersteldatum	18-7-2023 16:42	2022049068	15-JUN-2023 00:00:00.00	0			WSBLDDP10	
216041	144MB068	KGFG2000	18-7-2023 16:44	2022049068	<1	0	%KGFG2000		WSBLDDP10	%
216041	144MB068	zekersteldatum	18-7-2023 16:44	2022049068	15-JUN-2023 00:00:00.00	0			WSBLDDP10	
216041	144MB070	D10	18-7-2023 16:32	2022049068	89,6	89,568	D10		WSBLDDP10	um
216041	144MB070	D50	18-7-2023 16:32	2022049068	153	153,369	D50		WSBLDDP10	um
216041	144MB070	D90	18-7-2023 16:32	2022049068	229	229,288	D90		WSBLDDP10	um
216041	144MB070	F125-250	18-7-2023 16:32	2022049068	66,1	66,056	%KGF125 250		WSBLDDP10	%
216041	144MB070	F250-500	18-7-2023 16:32	2022049068	5,96	5,961	%KGF250 500		WSBLDDP10	%
216041	144MB070	F500-1000	18-7-2023 16:32	2022049068	<1	0	%KGF500 1000		WSBLDDP10	%
216041	144MB070	F63-125	18-7-2023 16:32	2022049068	20,6	20,599	%KGF63 125		WSBLDDP10	%
216041	144MB070	KGFG63	18-7-2023 16:32	2022049068	7,38	7,383	%KGF63		WSBLDDP10	%
216041	144MB070	MODS	18-7-2023 16:32	2022049068	158	158,413	MODS		WSBLDDP10	um
216041	144MB070	zekersteldatum	18-7-2023 16:32	2022049068	15-JUN-2023 00:00:00.00	0			WSBLDDP10	
216043	144MB067	organisch materiaal (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049070	nee	0			WSBLDDP3	
216043	144MB067	schoon zand (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049070	ja	0			WSBLDDP3	
216043	144MB067	slib (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049070	ja	0			WSBLDDP3	
216043	144MB067	veel schelpen/schelpgruis (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049070	nee	0			WSBLDDP3	
216043	144MB067	weinig schelpen/schelpgruis (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049070	nee	0			WSBLDDP3	
216043	144MB067	zekersteldatum	18-7-2023 16:42	2022049070	15-JUN-2023 00:00:00.00	0			WSBLDDP3	
216043	144MB068	KGFG2000	18-7-2023 16:44	2022049070	<1	0	%KGFG2000		WSBLDDP3	%
216043	144MB068	zekersteldatum	18-7-2023 16:44	2022049070	15-JUN-2023 00:00:00.00	0			WSBLDDP3	
216043	144MB070	D10	18-7-2023 16:32	2022049070	19,9	19,885	D10		WSBLDDP3	um
216043	144MB070	D50	18-7-2023 16:32	2022049070	149	149,297	D50		WSBLDDP3	um
216043	144MB070	D90	18-7-2023 16:32	2022049070	225	225,084	D90		WSBLDDP3	um
216043	144MB070	F125-250	18-7-2023 16:32	2022049070	63,0	62,963	%KGF125 250		WSBLDDP3	%
216043	144MB070	F250-500	18-7-2023 16:32	2022049070	5,21	5,214	%KGF250 500		WSBLDDP3	%
216043	144MB070	F500-1000	18-7-2023 16:32	2022049070	<1	0	%KGF500 1000		WSBLDDP3	%
216043	144MB070	F63-125	18-7-2023 16:32	2022049070	19,7	19,658	%KGF63 125		WSBLDDP3	%
216043	144MB070	KGFG63	18-7-2023 16:32	2022049070	12,2	12,165	%KGF63		WSBLDDP3	%
216043	144MB070	MODS	18-7-2023 16:32	2022049070	158	157,716	MODS		WSBLDDP3	um
216043	144MB070	zekersteldatum	18-7-2023 16:32	2022049070	15-JUN-2023 00:00:00.00	0			WSBLDDP3	
216044	144MB067	organisch materiaal (ja/nee)	20-7-2023 17:09	2022049071	nee	0			WSBLDDP4	
216044	144MB067	schoon zand (ja/nee)	20-7-2023 17:09	2022049071	ja	0			WSBLDDP4	
216044	144MB067	slib (ja/nee)	20-7-2023 17:09	2022049071	nee	0			WSBLDDP4	
216044	144MB067	veel schelpen/schelpgruis (ja/nee)	20-7-2023 17:09	2022049071	nee	0			WSBLDDP4	
216044	144MB067	weinig schelpen/schelpgruis (ja/nee)	20-7-2023 17:09	2022049071	nee	0			WSBLDDP4	
216044	144MB067	zekersteldatum	20-7-2023 17:09	2022049071	12-JUL-2023 00:00:00.00	0			WSBLDDP4	
216044	144MB068	KGFG2000	20-7-2023 17:08	2022049071	<1	0	%KGFG2000		WSBLDDP4	%
216044	144MB068	zekersteldatum	20-7-2023 17:08	2022049071	12-JUL-2023 00:00:00.00	0			WSBLDDP4	
216044	144MB070	D10	20-7-2023 17:06	2022049071	81,4	81,353	D10		WSBLDDP4	um
216044	144MB070	D50	20-7-2023 17:06	2022049071	154	154,244	D50		WSBLDDP4	um
216044	144MB070	D90	20-7-2023 17:06	2022049071	236	236,447	D90		WSBLDDP4	um
216044	144MB070	F125-250	20-7-2023 17:06	2022049071	63,8	63,78	%KGF125 250		WSBLDDP4	%
216044	144MB070	F250-500	20-7-2023 17:06	2022049071	7,33	7,331	%KGF250 500		WSBLDDP4	%
216044	144MB070	F500-1000	20-7-2023 17:06	2022049071	<1	0	%KGF500 1000		WSBLDDP4	%
216044	144MB070	F63-125	20-7-2023 17:06	2022049071	19,9	19,923	%KGF63 125		WSBLDDP4	%
216044	144MB070	KGFG63	20-7-2023 17:06	2022049071	8,96	8,965	%KGF63		WSBLDDP4	%
216044	144MB070	MODS	20-7-2023 17:06	2022049071	162	161,661	MODS		WSBLDDP4	um
216044	144MB070	zekersteldatum	20-7-2023 17:06	2022049071	12-JUL-2023 00:00:00.00	0			WSBLDDP4	
216045	144MB067	organisch materiaal (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049072	nee	0			WSBLDDP5	



216045	144MB067	schoon zand (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049072	ja	0			WSBLDDP5	
216045	144MB067	slib (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049072	nee	0			WSBLDDP5	
216045	144MB067	veel schelpen/schelpgruis (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049072	nee	0			WSBLDDP5	
216045	144MB067	weinig schelpen/schelpgruis (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049072	nee	0			WSBLDDP5	
216045	144MB067	zekersteldatum	18-7-2023 16:42	2022049072	13-JUN-2023 00:00:00.00	0			WSBLDDP5	
216045	144MB068	KGFG2000	18-7-2023 16:44	2022049072	<1	0		%KGFG2000	WSBLDDP5	%
216045	144MB068	zekersteldatum	18-7-2023 16:44	2022049072	13-JUN-2023 00:00:00.00	0			WSBLDDP5	
216045	144MB070	D10	18-7-2023 16:32	2022049072	5.16	5,159	D10		WSBLDDP5	um
216045	144MB070	D50	18-7-2023 16:32	2022049072	108	108,289	D50		WSBLDDP5	um
216045	144MB070	D90	18-7-2023 16:32	2022049072	223	223,475	D90		WSBLDDP5	um
216045	144MB070	F125-250	18-7-2023 16:32	2022049072	36,2	36,163	%KGF125 250		WSBLDDP5	%
216045	144MB070	F250-500	18-7-2023 16:32	2022049072	6,03	6,031	%KGF250 500		WSBLDDP5	%
216045	144MB070	F500-1000	18-7-2023 16:32	2022049072	<1	0	%KGF500 1000		WSBLDDP5	%
216045	144MB070	F63-125	18-7-2023 16:32	2022049072	24,3	24,297	%KGF63 125		WSBLDDP5	%
216045	144MB070	KGFG63	18-7-2023 16:32	2022049072	33,5	33,509	%KGF63		WSBLDDP5	%
216045	144MB070	MODS	18-7-2023 16:32	2022049072	146	146,1	MODS		WSBLDDP5	um
216045	144MB070	zekersteldatum	18-7-2023 16:32	2022049072	13-JUN-2023 00:00:00.00	0			WSBLDDP5	
216046	144MB067	organisch materiaal (ja/nee)	20-7-2023 17:09	2022049073	nee	0			WSBLDDP6	
216046	144MB067	schoon zand (ja/nee)	20-7-2023 17:09	2022049073	ja	0			WSBLDDP6	
216046	144MB067	slib (ja/nee)	20-7-2023 17:09	2022049073	ja	0			WSBLDDP6	
216046	144MB067	veel schelpen/schelpgruis (ja/nee)	20-7-2023 17:09	2022049073	nee	0			WSBLDDP6	
216046	144MB067	weinig schelpen/schelpgruis (ja/nee)	20-7-2023 17:09	2022049073	nee	0			WSBLDDP6	
216046	144MB067	zekersteldatum	20-7-2023 17:09	2022049073	12-JUL-2023 00:00:00.00	0			WSBLDDP6	
216046	144MB068	KGFG2000	20-7-2023 17:08	2022049073	<1	0		%KGFG2000	WSBLDDP6	%
216046	144MB068	zekersteldatum	20-7-2023 17:08	2022049073	12-JUL-2023 00:00:00.00	0			WSBLDDP6	
216046	144MB070	D10	20-7-2023 17:06	2022049073	4,31	4,307	D10		WSBLDDP6	um
216046	144MB070	D50	20-7-2023 17:06	2022049073	80,2	80,237	D50		WSBLDDP6	um
216046	144MB070	D90	20-7-2023 17:06	2022049073	207	207,258	D90		WSBLDDP6	um
216046	144MB070	F125-250	20-7-2023 17:06	2022049073	27,4	27,367	%KGF125 250		WSBLDDP6	%
216046	144MB070	F250-500	20-7-2023 17:06	2022049073	4,74	4,739	%KGF250 500		WSBLDDP6	%
216046	144MB070	F500-1000	20-7-2023 17:06	2022049073	<1	0	%KGF500 1000		WSBLDDP6	%
216046	144MB070	F63-125	20-7-2023 17:06	2022049073	24,0	23,975	%KGF63 125		WSBLDDP6	%
216046	144MB070	KGFG63	20-7-2023 17:06	2022049073	43,9	43,919	%KGF63		WSBLDDP6	%
216046	144MB070	MODS	20-7-2023 17:06	2022049073	135	135,477	MODS		WSBLDDP6	um
216046	144MB070	zekersteldatum	20-7-2023 17:06	2022049073	12-JUL-2023 00:00:00.00	0			WSBLDDP6	
216047	144MB067	organisch materiaal (ja/nee)	20-7-2023 17:09	2022049074	nee	0			WSBLDDP7	
216047	144MB067	schoon zand (ja/nee)	20-7-2023 17:09	2022049074	ja	0			WSBLDDP7	
216047	144MB067	slib (ja/nee)	20-7-2023 17:09	2022049074	ja/nee	0			WSBLDDP7	
216047	144MB067	veel schelpen/schelpgruis (ja/nee)	20-7-2023 17:09	2022049074	nee	0			WSBLDDP7	
216047	144MB067	weinig schelpen/schelpgruis (ja/nee)	20-7-2023 17:09	2022049074	ja	0			WSBLDDP7	
216047	144MB067	zekersteldatum	20-7-2023 17:09	2022049074	12-JUL-2023 00:00:00.00	0			WSBLDDP7	
216047	144MB068	KGFG2000	20-7-2023 17:08	2022049074	<1	0		%KGFG2000	WSBLDDP7	%
216047	144MB068	zekersteldatum	20-7-2023 17:08	2022049074	12-JUL-2023 00:00:00.00	0			WSBLDDP7	
216047	144MB070	D10	20-7-2023 17:06	2022049074	95,6	95,625	D10		WSBLDDP7	um
216047	144MB070	D50	20-7-2023 17:06	2022049074	166	165,574	D50		WSBLDDP7	um
216047	144MB070	D90	20-7-2023 17:06	2022049074	255	254,592	D90		WSBLDDP7	um
216047	144MB070	F125-250	20-7-2023 17:06	2022049074	66,1	66,14	%KGF125 250		WSBLDDP7	%
216047	144MB070	F250-500	20-7-2023 17:06	2022049074	11,1	11,1	%KGF250 500		WSBLDDP7	%
216047	144MB070	F500-1000	20-7-2023 17:06	2022049074	<1	0	%KGF500 1000		WSBLDDP7	%
216047	144MB070	F63-125	20-7-2023 17:06	2022049074	15,7	15,681	%KGF63 125		WSBLDDP7	%
216047	144MB070	KGFG63	20-7-2023 17:06	2022049074	7,08	7,079	%KGF63		WSBLDDP7	%
216047	144MB070	MODS	20-7-2023 17:06	2022049074	171	171,196	MODS		WSBLDDP7	um
216047	144MB070	zekersteldatum	20-7-2023 17:06	2022049074	12-JUL-2023 00:00:00.00	0			WSBLDDP7	
216048	144MB067	organisch materiaal (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049075	nee	0			WSBLDDP8	
216048	144MB067	schoon zand (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049075	ja	0			WSBLDDP8	
216048	144MB067	slib (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049075	ja	0			WSBLDDP8	
216048	144MB067	veel schelpen/schelpgruis (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049075	nee	0			WSBLDDP8	
216048	144MB067	weinig schelpen/schelpgruis (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049075	nee	0			WSBLDDP8	
216048	144MB067	zekersteldatum	18-7-2023 16:42	2022049075	22-JUN-2023 00:00:00.00	0			WSBLDDP8	
216048	144MB068	KGFG2000	18-7-2023 16:44	2022049075	<1	0		%KGFG2000	WSBLDDP8	%
216048	144MB068	zekersteldatum	18-7-2023 16:44	2022049075	22-JUN-2023 00:00:00.00	0			WSBLDDP8	
216048	144MB070	D10	18-7-2023 16:32	2022049075	28,7	28,743	D10		WSBLDDP8	um
216048	144MB070	D50	18-7-2023 16:32	2022049075	184	184,175	D50		WSBLDDP8	um
216048	144MB070	D90	18-7-2023 16:32	2022049075	315	315,189	D90		WSBLDDP8	um
216048	144MB070	F125-250	18-7-2023 16:32	2022049075	54,1	54,066	%KGF125 250		WSBLDDP8	%
216048	144MB070	F250-500	18-7-2023 16:32	2022049075	23,8	23,834	%KGF250 500		WSBLDDP8	%
216048	144MB070	F500-1000	18-7-2023 16:32	2022049075	<1	0,245	%KGF500 1000		WSBLDDP8	%
216048	144MB070	F63-125	18-7-2023 16:32	2022049075	11,1	11,116	%KGF63 125		WSBLDDP8	%
216048	144MB070	KGFG63	18-7-2023 16:32	2022049075	10,7	10,738	%KGF63		WSBLDDP8	%
216048	144MB070	MODS	18-7-2023 16:32	2022049075	195	194,687	MODS		WSBLDDP8	um
216048	144MB070	zekersteldatum	18-7-2023 16:32	2022049075	22-JUN-2023 00:00:00.00	0			WSBLDDP8	
216050	144MB067	organisch materiaal (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049077	nee	0			WSBLDHL1	
216050	144MB067	schoon zand (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049077	ja	0			WSBLDHL1	
216050	144MB067	slib (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049077	ja	0			WSBLDHL1	
216050	144MB067	veel schelpen/schelpgruis (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049077	nee	0			WSBLDHL1	
216050	144MB067	weinig schelpen/schelpgruis (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049077	nee	0			WSBLDHL1	
216050	144MB067	zekersteldatum	18-7-2023 16:42	2022049077	13-JUN-2023 00:00:00.00	0			WSBLDHL1	
216050	144MB068	KGFG2000	18-7-2023 16:44	2022049077	<1	0		%KGFG2000	WSBLDHL1	%
216050	144MB068	zekersteldatum	18-7-2023 16:44	2022049077	13-JUN-2023 00:00:00.00	0			WSBLDHL1	
216050	144MB070	D10	18-7-2023 16:32	2022049077	3,06	3,063	D10		WSBLDHL1	um
216050	144MB070	D50	18-7-2023 16:32	2022049077	45,6	45,557	D50		WSBLDHL1	um
216050	144MB070	D90	18-7-2023 16:32	2022049077	148	148,252	D90		WSBLDHL1	um
216050	144MB070	F125-250	18-7-2023 16:32	2022049077	14,1	14,124	%KGF125 250		WSBLDHL1	%
216050	144MB070	F250-500	18-7-2023 16:32	2022049077	<1	0,8	%KGF250 500		WSBLDHL1	%
216050	144MB070	F500-1000	18-7-2023 16:32	2022049077	<1	0,527	%KGF500 1000		WSBLDHL1	%
216050	144MB070	F63-125	18-7-2023 16:32	2022049077	26,3	26,314	%KGF63 125		WSBLDHL1	%
216050	144MB070	KGFG63	18-7-2023 16:32	2022049077	58,1	58,056	%KGF63		WSBLDHL1	%
216050	144MB070	MODS	18-7-2023 16:32	2022049077	96,3	96,286	MODS		WSBLDHL1	um
216050	144MB070	zekersteldatum	18-7-2023 16:32	2022049077	13-JUN-2023 00:00:00.00	0			WSBLDHL1	
216052	144MB070	D10	28-6-2023 16:10	2022049079	107	107,225	D10		WSBLDHL11	um
216052	144MB070	D50	28-6-2023 16:10	2022049079	172	172,264	D50		WSBLDHL11	um



216052	144MB070	D90	28-6-2023 16:10	2022049079	262	262,016	D90	WSBLDHL11	um
216052	144MB070	F125-250	28-6-2023 16:10	2022049079	68.8	68,75	%KGF125 250	WSBLDHL11	%
216052	144MB070	F250-500	28-6-2023 16:10	2022049079	13.0	13,013	%KGF250 500	WSBLDHL11	%
216052	144MB070	F500-1000	28-6-2023 16:10	2022049079	<1	0	%KGF500 1000	WSBLDHL11	%
216052	144MB070	F63-125	28-6-2023 16:10	2022049079	14.4	14,351	%KGF63 125	WSBLDHL11	%
216052	144MB070	KGF63	28-6-2023 16:10	2022049079	3.89	3,886	%KGF63	WSBLDHL11	%
216052	144MB070	MODS	28-6-2023 16:10	2022049079	175	175,419	MODS	WSBLDHL11	um
216052	144MB070	zekersteldatum	28-6-2023 16:10	2022049079	1-JUN-2023 00:00:00.00	0		WSBLDHL11	%
216054	144MB067	organisch materiaal (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049081	nee	0		WSBLDHL13	%
216054	144MB067	schoon zand (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049081	ja	0		WSBLDHL13	%
216054	144MB067	slib (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049081	nee	0		WSBLDHL13	%
216054	144MB067	veel schelpen/schelpgruis (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049081	nee	0		WSBLDHL13	%
216054	144MB067	weinig schelpen/schelpgruis (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049081	nee	0		WSBLDHL13	%
216054	144MB067	zekersteldatum	18-7-2023 16:42	2022049081	6-JUL-2023 00:00:00.00	0		WSBLDHL13	%
216054	144MB068	KGFG2000	18-7-2023 16:44	2022049081	<1	0	%KGF2000	WSBLDHL13	%
216054	144MB068	zekersteldatum	18-7-2023 16:44	2022049081	6-JUL-2023 00:00:00.00	0		WSBLDHL13	%
216054	144MB070	D10	18-7-2023 16:32	2022049081	112	112,327	D10	WSBLDHL13	um
216054	144MB070	D50	18-7-2023 16:32	2022049081	175	175,486	D50	WSBLDHL13	um
216054	144MB070	D90	18-7-2023 16:32	2022049081	261	260,657	D90	WSBLDHL13	um
216054	144MB070	F125-250	18-7-2023 16:32	2022049081	71.5	71,534	%KGF125 250	WSBLDHL13	%
216054	144MB070	F250-500	18-7-2023 16:32	2022049081	12.8	12,818	%KGF250 500	WSBLDHL13	%
216054	144MB070	F500-1000	18-7-2023 16:32	2022049081	<1	0	%KGF500 1000	WSBLDHL13	%
216054	144MB070	F63-125	18-7-2023 16:32	2022049081	11.6	11,58	%KGF63 125	WSBLDHL13	%
216054	144MB070	KGF63	18-7-2023 16:32	2022049081	4.07	4,068	%KGF63	WSBLDHL13	%
216054	144MB070	MODS	18-7-2023 16:32	2022049081	179	178,549	MODS	WSBLDHL13	um
216054	144MB070	zekersteldatum	18-7-2023 16:32	2022049081	6-JUL-2023 00:00:00.00	0		WSBLDHL13	%
216056	144MB067	organisch materiaal (ja/nee)	22-8-2023 10:47	2022049083	nee	0		WSBLDHL15	%
216056	144MB067	schoon zand (ja/nee)	22-8-2023 10:47	2022049083	ja	0		WSBLDHL15	%
216056	144MB067	slib (ja/nee)	22-8-2023 10:47	2022049083	nee	0		WSBLDHL15	%
216056	144MB067	veel schelpen/schelpgruis (ja/nee)	22-8-2023 10:47	2022049083	nee	0		WSBLDHL15	%
216056	144MB067	weinig schelpen/schelpgruis (ja/nee)	22-8-2023 10:47	2022049083	nee	0		WSBLDHL15	%
216056	144MB067	zekersteldatum	22-8-2023 10:47	2022049083	7-JUL-2023 00:00:00.00	0		WSBLDHL15	%
216056	144MB068	KGFG2000	22-8-2023 10:45	2022049083	<1	0	%KGF2000	WSBLDHL15	%
216056	144MB068	zekersteldatum	22-8-2023 10:45	2022049083	7-JUL-2023 00:00:00.00	0		WSBLDHL15	%
216056	144MB070	D10	22-8-2023 10:29	2022049083	110	109,563	D10	WSBLDHL15	um
216056	144MB070	D50	22-8-2023 10:29	2022049083	187	187,164	D50	WSBLDHL15	um
216056	144MB070	D90	22-8-2023 10:29	2022049083	289	289,091	D90	WSBLDHL15	um
216056	144MB070	F125-250	22-8-2023 10:29	2022049083	64.7	64,696	%KGF125 250	WSBLDHL15	%
216056	144MB070	F250-500	22-8-2023 10:29	2022049083	20.0	20,033	%KGF250 500	WSBLDHL15	%
216056	144MB070	F500-1000	22-8-2023 10:29	2022049083	<1	0,007	%KGF500 1000	WSBLDHL15	%
216056	144MB070	F63-125	22-8-2023 10:29	2022049083	8.73	8,732	%KGF63 125	WSBLDHL15	%
216056	144MB070	KGF63	22-8-2023 10:29	2022049083	6.53	6,531	%KGF63	WSBLDHL15	%
216056	144MB070	MODS	22-8-2023 10:29	2022049083	193	192,81	MODS	WSBLDHL15	um
216056	144MB070	zekersteldatum	22-8-2023 10:29	2022049083	7-JUL-2023 00:00:00.00	0		WSBLDHL15	%
216060	144MB067	organisch materiaal (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049087	nee	0		WSBLDHL5	%
216060	144MB067	schoon zand (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049087	ja	0		WSBLDHL5	%
216060	144MB067	slib (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049087	ja	0		WSBLDHL5	%
216060	144MB067	veel schelpen/schelpgruis (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049087	nee	0		WSBLDHL5	%
216060	144MB067	weinig schelpen/schelpgruis (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049087	nee	0		WSBLDHL5	%
216060	144MB067	zekersteldatum	18-7-2023 16:42	2022049087	22-JUN-2023 00:00:00.00	0		WSBLDHL5	%
216060	144MB068	KGFG2000	18-7-2023 16:44	2022049087	<1	0	%KGF2000	WSBLDHL5	%
216060	144MB068	zekersteldatum	18-7-2023 16:44	2022049087	22-JUN-2023 00:00:00.00	0		WSBLDHL5	%
216060	144MB070	D10	18-7-2023 16:32	2022049087	97.1	97,125	D10	WSBLDHL5	um
216060	144MB070	D50	18-7-2023 16:33	2022049087	170	170,084	D50	WSBLDHL5	um
216060	144MB070	D90	18-7-2023 16:33	2022049087	260	260,373	D90	WSBLDHL5	um
216060	144MB070	F125-250	18-7-2023 16:33	2022049087	66.5	66,52	%KGF125 250	WSBLDHL5	%
216060	144MB070	F250-500	18-7-2023 16:33	2022049087	12.6	12,585	%KGF250 500	WSBLDHL5	%
216060	144MB070	F500-1000	18-7-2023 16:33	2022049087	<1	0	%KGF500 1000	WSBLDHL5	%
216060	144MB070	F63-125	18-7-2023 16:33	2022049087	13.5	13,457	%KGF63 125	WSBLDHL5	%
216060	144MB070	KGF63	18-7-2023 16:32	2022049087	7.44	7,438	%KGF63	WSBLDHL5	%
216060	144MB070	MODS	18-7-2023 16:33	2022049087	176	176,25	MODS	WSBLDHL5	um
216060	144MB070	zekersteldatum	18-7-2023 16:32	2022049087	22-JUN-2023 00:00:00.00	0		WSBLDHL5	%
216062	144MB067	organisch materiaal (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049089	nee	0		WSBLDHL7	%
216062	144MB067	schoon zand (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049089	ja	0		WSBLDHL7	%
216062	144MB067	slib (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049089	ja	0		WSBLDHL7	%
216062	144MB067	veel schelpen/schelpgruis (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049089	nee	0		WSBLDHL7	%
216062	144MB067	weinig schelpen/schelpgruis (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049089	nee	0		WSBLDHL7	%
216062	144MB067	zekersteldatum	18-7-2023 16:42	2022049089	22-JUN-2023 00:00:00.00	0		WSBLDHL7	%
216062	144MB068	KGFG2000	18-7-2023 16:44	2022049089	<1	0	%KGF2000	WSBLDHL7	%
216062	144MB068	zekersteldatum	18-7-2023 16:44	2022049089	22-JUN-2023 00:00:00.00	0		WSBLDHL7	%
216062	144MB070	D10	18-7-2023 16:33	2022049089	22.3	22,319	D10	WSBLDHL7	um
216062	144MB070	D50	18-7-2023 16:33	2022049089	147	147,387	D50	WSBLDHL7	um
216062	144MB070	D90	18-7-2023 16:33	2022049089	242	241,943	D90	WSBLDHL7	um
216062	144MB070	F125-250	18-7-2023 16:33	2022049089	56.2	56,153	%KGF125 250	WSBLDHL7	%
216062	144MB070	F250-500	18-7-2023 16:33	2022049089	8.44	8,437	%KGF250 500	WSBLDHL7	%
216062	144MB070	F500-1000	18-7-2023 16:33	2022049089	<1	0	%KGF500 1000	WSBLDHL7	%
216062	144MB070	F63-125	18-7-2023 16:33	2022049089	23.8	23,833	%KGF63 125	WSBLDHL7	%
216062	144MB070	KGF63	18-7-2023 16:33	2022049089	11.6	11,577	%KGF63	WSBLDHL7	%
216062	144MB070	MODS	18-7-2023 16:33	2022049089	157	156,903	MODS	WSBLDHL7	um
216062	144MB070	zekersteldatum	18-7-2023 16:33	2022049089	22-JUN-2023 00:00:00.00	0		WSBLDHL7	%
216064	144MB067	organisch materiaal (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049091	nee	0		WSBLDHL9	%
216064	144MB067	schoon zand (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049091	ja	0		WSBLDHL9	%
216064	144MB067	slib (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049091	ja	0		WSBLDHL9	%
216064	144MB067	veel schelpen/schelpgruis (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049091	nee	0		WSBLDHL9	%
216064	144MB067	weinig schelpen/schelpgruis (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049091	nee	0		WSBLDHL9	%
216064	144MB067	zekersteldatum	18-7-2023 16:42	2022049091	15-JUN-2023 00:00:00.00	0		WSBLDHL9	%
216064	144MB068	KGFG2000	18-7-2023 16:44	2022049091	<1	0	%KGF2000	WSBLDHL9	%
216064	144MB068	zekersteldatum	18-7-2023 16:44	2022049091	15-JUN-2023 00:00:00.00	0		WSBLDHL9	%
216064	144MB070	D10	18-7-2023 16:33	2022049091	3.85	3,854	D10	WSBLDHL9	um
216064	144MB070	D50	18-7-2023 16:33	2022049091	72.2	72,21	D50	WSBLDHL9	um
216064	144MB070	D90	18-7-2023 16:33	2022049091	162	161,906	D90	WSBLDHL9	um



216064	144MB070	F125-250	18-7-2023 16:33	2022049091	20.5	20,503	%KGF125 250	WSBLDHL9	%
216064	144MB070	F250-500	18-7-2023 16:33	2022049091	<1	0,895	%KGF250 500	WSBLDHL9	%
216064	144MB070	F500-1000	18-7-2023 16:33	2022049091	<1	0	%KGF500 1000	WSBLDHL9	%
216064	144MB070	F63-125	18-7-2023 16:33	2022049091	34.1	34,079	%KGF63 125	WSBLDHL9	%
216064	144MB070	KGF63	18-7-2023 16:33	2022049091	44.5	44,523	%KGF63	WSBLDHL9	%
216064	144MB070	MODS	18-7-2023 16:33	2022049091	102	102,276	MODS	WSBLDHL9	um
216064	144MB070	zekersteldatum	18-7-2023 16:33	2022049091	15-JUN-2023 00:00:00.00	0		WSBLDHL9	
216066	144MB067	organisch materiaal (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049093	nee	0		WSBLDLL10	
216066	144MB067	schoon zand (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049093	ja	0		WSBLDLL10	
216066	144MB067	slib (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049093	ja	0		WSBLDLL10	
216066	144MB067	veel schelpen/schelpgruis (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049093	nee	0		WSBLDLL10	
216066	144MB067	weinig schelpen/schelpgruis (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049093	nee	0		WSBLDLL10	
216066	144MB067	zekersteldatum	18-7-2023 16:42	2022049093	13-JUN-2023 00:00:00.00	0		WSBLDLL10	
216066	144MB068	KGFG2000	18-7-2023 16:44	2022049093	<1	0	%KGF2000	WSBLDLL10	%
216066	144MB068	zekersteldatum	18-7-2023 16:44	2022049093	13-JUN-2023 00:00:00.00	0		WSBLDLL10	
216066	144MB070	D10	18-7-2023 16:33	2022049093	118	117,547	D10	WSBLDLL10	um
216066	144MB070	D50	18-7-2023 16:33	2022049093	196	196,114	D50	WSBLDLL10	um
216066	144MB070	D90	18-7-2023 16:33	2022049093	328	328,31	D90	WSBLDLL10	um
216066	144MB070	F125-250	18-7-2023 16:33	2022049093	58.9	58,867	%KGF125 250	WSBLDLL10	%
216066	144MB070	F250-500	18-7-2023 16:33	2022049093	27.7	27,678	%KGF250 500	WSBLDLL10	%
216066	144MB070	F500-1000	18-7-2023 16:33	2022049093	<1	0,234	%KGF500 1000	WSBLDLL10	%
216066	144MB070	F63-125	18-7-2023 16:33	2022049093	13.2	13,221	%KGF63 125	WSBLDLL10	%
216066	144MB070	KGF63	18-7-2023 16:33	2022049093	<0.1	0	%KGF63	WSBLDLL10	%
216066	144MB070	MODS	18-7-2023 16:33	2022049093	195	195,497	MODS	WSBLDLL10	um
216066	144MB070	zekersteldatum	18-7-2023 16:33	2022049093	13-JUN-2023 00:00:00.00	0		WSBLDLL10	
216068	144MB067	organisch materiaal (ja/nee)	22-8-2023 10:47	2022049095	nee	0		WSBLDLL12	
216068	144MB067	schoon zand (ja/nee)	22-8-2023 10:47	2022049095	ja	0		WSBLDLL12	
216068	144MB067	slib (ja/nee)	22-8-2023 10:47	2022049095	ja	0		WSBLDLL12	
216068	144MB067	veel schelpen/schelpgruis (ja/nee)	22-8-2023 10:47	2022049095	nee	0		WSBLDLL12	
216068	144MB067	weinig schelpen/schelpgruis (ja/nee)	22-8-2023 10:47	2022049095	nee	0		WSBLDLL12	
216068	144MB067	zekersteldatum	22-8-2023 10:47	2022049095	7-JUL-2023 00:00:00.00	0		WSBLDLL12	
216068	144MB068	KGFG2000	22-8-2023 10:45	2022049095	<1	0	%KGF2000	WSBLDLL12	%
216068	144MB068	zekersteldatum	22-8-2023 10:45	2022049095	7-JUL-2023 00:00:00.00	0		WSBLDLL12	
216068	144MB070	D10	22-8-2023 10:29	2022049095	68.8	68,786	D10	WSBLDLL12	um
216068	144MB070	D50	22-8-2023 10:30	2022049095	131	131,257	D50	WSBLDLL12	um
216068	144MB070	D90	22-8-2023 10:30	2022049095	203	202,514	D90	WSBLDLL12	um
216068	144MB070	F125-250	22-8-2023 10:30	2022049095	53.1	53,081	%KGF125 250	WSBLDLL12	%
216068	144MB070	F250-500	22-8-2023 10:30	2022049095	2.14	2,143	%KGF250 500	WSBLDLL12	%
216068	144MB070	F500-1000	22-8-2023 10:30	2022049095	<1	0	%KGF500 1000	WSBLDLL12	%
216068	144MB070	F63-125	22-8-2023 10:30	2022049095	35.5	35,526	%KGF63 125	WSBLDLL12	%
216068	144MB070	KGF63	22-8-2023 10:29	2022049095	9.25	9,25	%KGF63	WSBLDLL12	%
216068	144MB070	MODS	22-8-2023 10:30	2022049095	138	137,849	MODS	WSBLDLL12	um
216068	144MB070	zekersteldatum	22-8-2023 10:29	2022049095	7-JUL-2023 00:00:00.00	0		WSBLDLL12	
216072	144MB067	organisch materiaal (ja/nee)	22-8-2023 10:47	2022049099	nee	0		WSBLDLL16	
216072	144MB067	schoon zand (ja/nee)	22-8-2023 10:47	2022049099	ja	0		WSBLDLL16	
216072	144MB067	slib (ja/nee)	22-8-2023 10:47	2022049099	ja	0		WSBLDLL16	
216072	144MB067	veel schelpen/schelpgruis (ja/nee)	22-8-2023 10:47	2022049099	nee	0		WSBLDLL16	
216072	144MB067	weinig schelpen/schelpgruis (ja/nee)	22-8-2023 10:47	2022049099	nee	0		WSBLDLL16	
216072	144MB067	zekersteldatum	22-8-2023 10:47	2022049099	7-JUL-2023 00:00:00.00	0		WSBLDLL16	
216072	144MB068	KGFG2000	22-8-2023 10:45	2022049099	<1	0	%KGF2000	WSBLDLL16	%
216072	144MB068	zekersteldatum	22-8-2023 10:45	2022049099	7-JUL-2023 00:00:00.00	0		WSBLDLL16	
216072	144MB070	D10	22-8-2023 10:30	2022049099	5.233	5,233	D10	WSBLDLL16	um
216072	144MB070	D50	22-8-2023 10:30	2022049099	106	105,516	D50	WSBLDLL16	um
216072	144MB070	D90	22-8-2023 10:30	2022049099	208	207,676	D90	WSBLDLL16	um
216072	144MB070	F125-250	22-8-2023 10:30	2022049099	35.2	35,194	%KGF125 250	WSBLDLL16	%
216072	144MB070	F250-500	22-8-2023 10:30	2022049099	4.05	4,055	%KGF250 500	WSBLDLL16	%
216072	144MB070	F500-1000	22-8-2023 10:30	2022049099	<1	0	%KGF500 1000	WSBLDLL16	%
216072	144MB070	F63-125	22-8-2023 10:30	2022049099	32.0	31,995	%KGF63 125	WSBLDLL16	%
216072	144MB070	KGF63	22-8-2023 10:30	2022049099	28.8	28,756	%KGF63	WSBLDLL16	%
216072	144MB070	MODS	22-8-2023 10:30	2022049099	130	130,496	MODS	WSBLDLL16	um
216072	144MB070	zekersteldatum	22-8-2023 10:30	2022049099	7-JUL-2023 00:00:00.00	0		WSBLDLL16	
216076	144MB067	organisch materiaal (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049103	nee	0		WSBLDLL2	
216076	144MB067	schoon zand (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049103	ja	0		WSBLDLL2	
216076	144MB067	slib (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049103	nee	0		WSBLDLL2	
216076	144MB067	veel schelpen/schelpgruis (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049103	nee	0		WSBLDLL2	
216076	144MB067	weinig schelpen/schelpgruis (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049103	nee	0		WSBLDLL2	
216076	144MB067	zekersteldatum	18-7-2023 16:42	2022049103	6-JUL-2023 00:00:00.00	0		WSBLDLL2	
216076	144MB068	KGFG2000	18-7-2023 16:44	2022049103	<1	0	%KGF2000	WSBLDLL2	%
216076	144MB068	zekersteldatum	18-7-2023 16:44	2022049103	6-JUL-2023 00:00:00.00	0		WSBLDLL2	
216076	144MB070	D10	18-7-2023 16:33	2022049103	97.5	97,473	D10	WSBLDLL2	um
216076	144MB070	D50	18-7-2023 16:33	2022049103	149	149,393	D50	WSBLDLL2	um
216076	144MB070	D90	18-7-2023 16:33	2022049103	218	218,094	D90	WSBLDLL2	um
216076	144MB070	F125-250	18-7-2023 16:33	2022049103	67.4	67,428	%KGF125 250	WSBLDLL2	%
216076	144MB070	F250-500	18-7-2023 16:33	2022049103	3.89	3,886	%KGF250 500	WSBLDLL2	%
216076	144MB070	F500-1000	18-7-2023 16:33	2022049103	<1	0	%KGF500 1000	WSBLDLL2	%
216076	144MB070	F63-125	18-7-2023 16:33	2022049103	24.6	24,638	%KGF63 125	WSBLDLL2	%
216076	144MB070	KGF63	18-7-2023 16:33	2022049103	4.05	4,047	%KGF63	WSBLDLL2	%
216076	144MB070	MODS	18-7-2023 16:33	2022049103	152	152,021	MODS	WSBLDLL2	um
216076	144MB070	zekersteldatum	18-7-2023 16:33	2022049103	6-JUL-2023 00:00:00.00	0		WSBLDLL2	
216077	144MB067	organisch materiaal (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049104	nee	0		WSBLDLL20	
216077	144MB067	schoon zand (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049104	ja	0		WSBLDLL20	
216077	144MB067	slib (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049104	ja	0		WSBLDLL20	
216077	144MB067	veel schelpen/schelpgruis (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049104	nee	0		WSBLDLL20	
216077	144MB067	weinig schelpen/schelpgruis (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049104	nee	0		WSBLDLL20	
216077	144MB067	zekersteldatum	18-7-2023 16:42	2022049104	13-JUN-2023 00:00:00.00	0		WSBLDLL20	
216077	144MB068	KGFG2000	18-7-2023 16:44	2022049104	<1	0	%KGF2000	WSBLDLL20	%
216077	144MB068	zekersteldatum	18-7-2023 16:44	2022049104	13-JUN-2023 00:00:00.00	0		WSBLDLL20	
216077	144MB070	D10	18-7-2023 16:33	2022049104	3.27	3,273	D10	WSBLDLL20	um
216077	144MB070	D50	18-7-2023 16:33	2022049104	52.0	51,972	D50	WSBLDLL20	um
216077	144MB070	D90	18-7-2023 16:33	2022049104	165	164,544	D90	WSBLDLL20	um
216077	144MB070	F125-250	18-7-2023 16:33	2022049104	18.7	18,722	%KGF125 250	WSBLDLL20	%



216077	144MB070	F250-500	18-7-2023 16:33	2022049104	1.40	1,403	%KGF250 500	WSBLDLL20	%
216077	144MB070	F500-1000	18-7-2023 16:33	2022049104	<1	0	%KGF500 1000	WSBLDLL20	%
216077	144MB070	F63-125	18-7-2023 16:33	2022049104	25.4	25,448	%KGF63 125	WSBLDLL20	%
216077	144MB070	KGFG2000	18-7-2023 16:33	2022049104	54.4	54,427	%KGF63	WSBLDLL20	%
216077	144MB070	MODS	18-7-2023 16:33	2022049104	110	110,363	MODS	WSBLDLL20	um
216077	144MB070	zekersteldatum	18-7-2023 16:33	2022049104	13-JUN-2023 00:00:00.00	0		WSBLDLL20	
216079	144MB067	organisch materiaal (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049106	nee	0		WSBLDLL4	
216079	144MB067	schoon zand (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049106	ja	0		WSBLDLL4	
216079	144MB067	slib (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049106	ja	0		WSBLDLL4	
216079	144MB067	veel schelpen/schelpgruis (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049106	nee	0		WSBLDLL4	
216079	144MB067	weinig schelpen/schelpgruis (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049106	nee	0		WSBLDLL4	
216079	144MB067	zekersteldatum	18-7-2023 16:42	2022049106	15-JUN-2023 00:00:00.00	0		WSBLDLL4	
216079	144MB068	KGFG2000	18-7-2023 16:44	2022049106	<1	0	%KGF2000	WSBLDLL4	%
216079	144MB068	zekersteldatum	18-7-2023 16:44	2022049106	15-JUN-2023 00:00:00.00	0		WSBLDLL4	
216079	144MB070	D10	18-7-2023 16:33	2022049106	115	114,583	D10	WSBLDLL4	um
216079	144MB070	D50	18-7-2023 16:33	2022049106	168	167,764	D50	WSBLDLL4	um
216079	144MB070	D90	18-7-2023 16:33	2022049106	252	251,616	D90	WSBLDLL4	um
216079	144MB070	F125-250	18-7-2023 16:33	2022049106	73.5	73,513	%KGF125 250	WSBLDLL4	%
216079	144MB070	F250-500	18-7-2023 16:33	2022049106	7.52	7,522	%KGF250 500	WSBLDLL4	%
216079	144MB070	F500-1000	18-7-2023 16:33	2022049106	<1	0,129	%KGF500 1000	WSBLDLL4	%
216079	144MB070	F63-125	18-7-2023 16:33	2022049106	14.9	14,851	%KGF63 125	WSBLDLL4	%
216079	144MB070	KGFG63	18-7-2023 16:33	2022049106	1.32	1,318	%KGF63	WSBLDLL4	%
216079	144MB070	MODS	18-7-2023 16:33	2022049106	166	166,272	MODS	WSBLDLL4	um
216079	144MB070	zekersteldatum	18-7-2023 16:33	2022049106	15-JUN-2023 00:00:00.00	0		WSBLDLL4	
216081	144MB067	organisch materiaal (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049108	nee	0		WSBLDLL6	
216081	144MB067	schoon zand (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049108	ja	0		WSBLDLL6	
216081	144MB067	slib (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049108	ja	0		WSBLDLL6	
216081	144MB067	veel schelpen/schelpgruis (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049108	nee	0		WSBLDLL6	
216081	144MB067	weinig schelpen/schelpgruis (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049108	nee	0		WSBLDLL6	
216081	144MB067	zekersteldatum	18-7-2023 16:42	2022049108	22-JUN-2023 00:00:00.00	0		WSBLDLL6	
216081	144MB068	KGFG2000	18-7-2023 16:44	2022049108	<1	0	%KGF2000	WSBLDLL6	%
216081	144MB068	zekersteldatum	18-7-2023 16:44	2022049108	22-JUN-2023 00:00:00.00	0		WSBLDLL6	
216081	144MB070	D10	18-7-2023 16:33	2022049108	5.62	5,615	D10	WSBLDLL6	um
216081	144MB070	D50	18-7-2023 16:33	2022049108	113	112,69	D50	WSBLDLL6	um
216081	144MB070	D90	18-7-2023 16:33	2022049108	223	223,354	D90	WSBLDLL6	um
216081	144MB070	F125-250	18-7-2023 16:33	2022049108	37.9	37,851	%KGF125 250	WSBLDLL6	%
216081	144MB070	F250-500	18-7-2023 16:33	2022049108	5.95	5,948	%KGF250 500	WSBLDLL6	%
216081	144MB070	F500-1000	18-7-2023 16:33	2022049108	<1	0	%KGF500 1000	WSBLDLL6	%
216081	144MB070	F63-125	18-7-2023 16:33	2022049108	26.6	26,571	%KGF63 125	WSBLDLL6	%
216081	144MB070	KGFG63	18-7-2023 16:33	2022049108	29.6	29,63	%KGF63	WSBLDLL6	%
216081	144MB070	MODS	18-7-2023 16:33	2022049108	144	143,69	MODS	WSBLDLL6	um
216081	144MB070	zekersteldatum	18-7-2023 16:33	2022049108	22-JUN-2023 00:00:00.00	0		WSBLDLL6	
216083	144MB067	organisch materiaal (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049110	nee	0		WSBLDLL8	
216083	144MB067	schoon zand (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049110	ja	0		WSBLDLL8	
216083	144MB067	slib (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049110	ja	0		WSBLDLL8	
216083	144MB067	veel schelpen/schelpgruis (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049110	nee	0		WSBLDLL8	
216083	144MB067	weinig schelpen/schelpgruis (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049110	nee	0		WSBLDLL8	
216083	144MB067	zekersteldatum	18-7-2023 16:42	2022049110	13-JUN-2023 00:00:00.00	0		WSBLDLL8	
216083	144MB068	KGFG2000	18-7-2023 16:44	2022049110	<1	0	%KGF2000	WSBLDLL8	%
216083	144MB068	zekersteldatum	18-7-2023 16:44	2022049110	13-JUN-2023 00:00:00.00	0		WSBLDLL8	
216083	144MB070	D10	18-7-2023 16:33	2022049110	4.47	4,468	D10	WSBLDLL8	um
216083	144MB070	D50	18-7-2023 16:33	2022049110	84.8	84,843	D50	WSBLDLL8	um
216083	144MB070	D90	18-7-2023 16:33	2022049110	189	188,769	D90	WSBLDLL8	um
216083	144MB070	F125-250	18-7-2023 16:33	2022049110	27.5	27,49	%KGF125 250	WSBLDLL8	%
216083	144MB070	F250-500	18-7-2023 16:33	2022049110	2.49	2,487	%KGF250 500	WSBLDLL8	%
216083	144MB070	F500-1000	18-7-2023 16:33	2022049110	<1	0	%KGF500 1000	WSBLDLL8	%
216083	144MB070	F63-125	18-7-2023 16:33	2022049110	30.2	30,199	%KGF63 125	WSBLDLL8	%
216083	144MB070	KGFG63	18-7-2023 16:33	2022049110	39.8	39,824	%KGF63	WSBLDLL8	%
216083	144MB070	MODS	18-7-2023 16:33	2022049110	121	121,167	MODS	WSBLDLL8	um
216083	144MB070	zekersteldatum	18-7-2023 16:33	2022049110	13-JUN-2023 00:00:00.00	0		WSBLDLL8	
216087	144MB067	organisch materiaal (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049114	nee	0		WSBLDML11	
216087	144MB067	schoon zand (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049114	ja	0		WSBLDML11	
216087	144MB067	slib (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049114	ja	0		WSBLDML11	
216087	144MB067	veel schelpen/schelpgruis (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049114	nee	0		WSBLDML11	
216087	144MB067	weinig schelpen/schelpgruis (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049114	nee	0		WSBLDML11	
216087	144MB067	zekersteldatum	18-7-2023 16:42	2022049114	13-JUN-2023 00:00:00.00	0		WSBLDML11	
216087	144MB068	KGFG2000	18-7-2023 16:44	2022049114	<1	0	%KGF2000	WSBLDML11	%
216087	144MB068	zekersteldatum	18-7-2023 16:44	2022049114	13-JUN-2023 00:00:00.00	0		WSBLDML11	
216087	144MB070	D10	18-7-2023 16:33	2022049114	79.2	79,217	D10	WSBLDML11	um
216087	144MB070	D50	18-7-2023 16:33	2022049114	137	137,032	D50	WSBLDML11	um
216087	144MB070	D90	18-7-2023 16:33	2022049114	212	211,598	D90	WSBLDML11	um
216087	144MB070	F125-250	18-7-2023 16:33	2022049114	56.8	56,817	%KGF125 250	WSBLDML11	%
216087	144MB070	F250-500	18-7-2023 16:33	2022049114	3.10	3,1	%KGF250 500	WSBLDML11	%
216087	144MB070	F500-1000	18-7-2023 16:33	2022049114	<1	0	%KGF500 1000	WSBLDML11	%
216087	144MB070	F63-125	18-7-2023 16:33	2022049114	32.8	32,85	%KGF63 125	WSBLDML11	%
216087	144MB070	KGFG63	18-7-2023 16:33	2022049114	7.23	7,233	%KGF63	WSBLDML11	%
216087	144MB070	MODS	18-7-2023 16:33	2022049114	142	141,628	MODS	WSBLDML11	um
216087	144MB070	zekersteldatum	18-7-2023 16:33	2022049114	13-JUN-2023 00:00:00.00	0		WSBLDML11	
216089	144MB067	organisch materiaal (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049116	nee	0		WSBLDML13	
216089	144MB067	schoon zand (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049116	ja	0		WSBLDML13	
216089	144MB067	slib (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049116	ja	0		WSBLDML13	
216089	144MB067	veel schelpen/schelpgruis (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049116	nee	0		WSBLDML13	
216089	144MB067	weinig schelpen/schelpgruis (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049116	nee	0		WSBLDML13	
216089	144MB067	zekersteldatum	18-7-2023 16:42	2022049116	6-JUL-2023 00:00:00.00	0		WSBLDML13	
216089	144MB068	KGFG2000	18-7-2023 16:44	2022049116	<1	0	%KGF2000	WSBLDML13	%
216089	144MB068	zekersteldatum	18-7-2023 16:44	2022049116	6-JUL-2023 00:00:00.00	0		WSBLDML13	
216089	144MB070	D10	18-7-2023 16:33	2022049116	2.90	2,899	D10	WSBLDML13	um
216089	144MB070	D50	18-7-2023 16:33	2022049116	21.0	21,043	D50	WSBLDML13	um
216089	144MB070	D90	18-7-2023 16:33	2022049116	89.7	89,657	D90	WSBLDML13	um
216089	144MB070	F125-250	18-7-2023 16:33	2022049116	2.79	2,79	%KGF125 250	WSBLDML13	%
216089	144MB070	F250-500	18-7-2023 16:33	2022049116	1.14	1,143	%KGF250 500	WSBLDML13	%



216089	144MB070	F500-1000	18-7-2023 16:33	2022049116	<1	0,675		%KGF500 1000	WSBLDML13	%
216089	144MB070	F63-125	18-7-2023 16:33	2022049116	14,5	14,482		%KGF63 125	WSBLDML13	%
216089	144MB070	KGF63	18-7-2023 16:33	2022049116	80,9	80,91		%KGF63	WSBLDML13	%
216089	144MB070	MODS	18-7-2023 16:33	2022049116	50,1	50,069		MODS	WSBLDML13	um
216089	144MB070	zekersteldatum	18-7-2023 16:33	2022049116	6-JUL-2023 00:00:00.00	0			WSBLDML13	
216091	144MB067	organisch materiaal (ja/nee)	22-8-2023 10:47	2022049118	nee	0			WSBLDML15	
216091	144MB067	schoon zand (ja/nee)	22-8-2023 10:47	2022049118	ja	0			WSBLDML15	
216091	144MB067	slib (ja/nee)	22-8-2023 10:47	2022049118	nee	0			WSBLDML15	
216091	144MB067	veel schelpen/schelpgruis (ja/nee)	22-8-2023 10:47	2022049118	nee	0			WSBLDML15	
216091	144MB067	weinig schelpen/schelpgruis (ja/nee)	22-8-2023 10:47	2022049118	nee	0			WSBLDML15	
216091	144MB067	zekersteldatum	22-8-2023 10:47	2022049118	7-JUL-2023 00:00:00.00	0			WSBLDML15	
216091	144MB068	KGFG2000	22-8-2023 10:45	2022049118	<1	0		%KGFG2000	WSBLDML15	%
216091	144MB068	zekersteldatum	22-8-2023 10:45	2022049118	7-JUL-2023 00:00:00.00	0			WSBLDML15	
216091	144MB070	D10	22-8-2023 10:30	2022049118	79,1	79,147		D10	WSBLDML15	um
216091	144MB070	D50	22-8-2023 10:30	2022049118	143	143,164		D50	WSBLDML15	um
216091	144MB070	D90	22-8-2023 10:30	2022049118	221	220,526		D90	WSBLDML15	um
216091	144MB070	F125-250	22-8-2023 10:30	2022049118	59,5	59,537		%KGF125 250	WSBLDML15	%
216091	144MB070	F250-500	22-8-2023 10:30	2022049118	4,66	4,659		%KGF250 500	WSBLDML15	%
216091	144MB070	F500-1000	22-8-2023 10:30	2022049118	<1	0		%KGF500 1000	WSBLDML15	%
216091	144MB070	F63-125	22-8-2023 10:30	2022049118	27,6	27,554		%KGF63 125	WSBLDML15	%
216091	144MB070	KGF63	22-8-2023 10:30	2022049118	8,25	8,249		%KGF63	WSBLDML15	%
216091	144MB070	MODS	22-8-2023 10:30	2022049118	149	148,83		MODS	WSBLDML15	um
216091	144MB070	zekersteldatum	22-8-2023 10:30	2022049118	7-JUL-2023 00:00:00.00	0			WSBLDML15	
216092	144MB067	organisch materiaal (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049119	nee	0			WSBLDML16	
216092	144MB067	schoon zand (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049119	ja	0			WSBLDML16	
216092	144MB067	slib (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049119	ja	0			WSBLDML16	
216092	144MB067	veel schelpen/schelpgruis (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049119	nee	0			WSBLDML16	
216092	144MB067	weinig schelpen/schelpgruis (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049119	nee	0			WSBLDML16	
216092	144MB067	zekersteldatum	18-7-2023 16:42	2022049119	13-JUN-2023 00:00:00.00	0			WSBLDML16	
216092	144MB068	KGFG2000	18-7-2023 16:44	2022049119	<1	0		%KGFG2000	WSBLDML16	%
216092	144MB068	zekersteldatum	18-7-2023 16:44	2022049119	13-JUN-2023 00:00:00.00	0			WSBLDML16	
216092	144MB070	D10	18-7-2023 16:33	2022049119	107	107,271		D10	WSBLDML16	um
216092	144MB070	D50	18-7-2023 16:33	2022049119	168	167,501		D50	WSBLDML16	um
216092	144MB070	D90	18-7-2023 16:33	2022049119	245	245,206		D90	WSBLDML16	um
216092	144MB070	F125-250	18-7-2023 16:33	2022049119	72,8	72,835		%KGF125 250	WSBLDML16	%
216092	144MB070	F250-500	18-7-2023 16:33	2022049119	8,79	8,792		%KGF250 500	WSBLDML16	%
216092	144MB070	F500-1000	18-7-2023 16:33	2022049119	<1	0		%KGF500 1000	WSBLDML16	%
216092	144MB070	F63-125	18-7-2023 16:33	2022049119	13,6	13,583		%KGF63 125	WSBLDML16	%
216092	144MB070	KGF63	18-7-2023 16:33	2022049119	4,79	4,789		%KGF63	WSBLDML16	%
216092	144MB070	MODS	18-7-2023 16:33	2022049119	171	170,898		MODS	WSBLDML16	um
216092	144MB070	zekersteldatum	18-7-2023 16:33	2022049119	13-JUN-2023 00:00:00.00	0			WSBLDML16	
216095	144MB067	organisch materiaal (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049122	nee	0			WSBLDML19	
216095	144MB067	schoon zand (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049122	ja	0			WSBLDML19	
216095	144MB067	slib (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049122	ja	0			WSBLDML19	
216095	144MB067	veel schelpen/schelpgruis (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049122	nee	0			WSBLDML19	
216095	144MB067	weinig schelpen/schelpgruis (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049122	nee	0			WSBLDML19	
216095	144MB067	zekersteldatum	18-7-2023 16:42	2022049122	13-JUN-2023 00:00:00.00	0			WSBLDML19	
216095	144MB068	KGFG2000	18-7-2023 16:44	2022049122	<1	0		%KGFG2000	WSBLDML19	%
216095	144MB068	zekersteldatum	18-7-2023 16:44	2022049122	13-JUN-2023 00:00:00.00	0			WSBLDML19	
216095	144MB070	D10	18-7-2023 16:33	2022049122	26,4	26,386		D10	WSBLDML19	um
216095	144MB070	D50	18-7-2023 16:33	2022049122	174	173,974		D50	WSBLDML19	um
216095	144MB070	D90	18-7-2023 16:33	2022049122	299	299,429		D90	WSBLDML19	um
216095	144MB070	F125-250	18-7-2023 16:33	2022049122	53,5	53,55		%KGF125 250	WSBLDML19	%
216095	144MB070	F250-500	18-7-2023 16:33	2022049122	20,5	20,544		%KGF250 500	WSBLDML19	%
216095	144MB070	F500-1000	18-7-2023 16:33	2022049122	<1	0,011		%KGF500 1000	WSBLDML19	%
216095	144MB070	F63-125	18-7-2023 16:33	2022049122	14,9	14,916		%KGF63 125	WSBLDML19	%
216095	144MB070	KGF63	18-7-2023 16:33	2022049122	11,0	10,979		%KGF63	WSBLDML19	%
216095	144MB070	MODS	18-7-2023 16:33	2022049122	188	187,629		MODS	WSBLDML19	um
216095	144MB070	zekersteldatum	18-7-2023 16:33	2022049122	13-JUN-2023 00:00:00.00	0			WSBLDML19	
216103	144MB067	organisch materiaal (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049130	nee	0			WSBLDML3	
216103	144MB067	schoon zand (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049130	ja	0			WSBLDML3	
216103	144MB067	slib (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049130	ja	0			WSBLDML3	
216103	144MB067	veel schelpen/schelpgruis (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049130	nee	0			WSBLDML3	
216103	144MB067	weinig schelpen/schelpgruis (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049130	nee	0			WSBLDML3	
216103	144MB067	zekersteldatum	18-7-2023 16:42	2022049130	13-JUN-2023 00:00:00.00	0			WSBLDML3	
216103	144MB068	KGFG2000	18-7-2023 16:44	2022049130	<1	0		%KGFG2000	WSBLDML3	%
216103	144MB068	zekersteldatum	18-7-2023 16:44	2022049130	13-JUN-2023 00:00:00.00	0			WSBLDML3	
216103	144MB070	D10	18-7-2023 16:33	2022049130	63,1	63,09		D10	WSBLDML3	um
216103	144MB070	D50	18-7-2023 16:33	2022049130	128	128,085		D50	WSBLDML3	um
216103	144MB070	D90	18-7-2023 16:33	2022049130	212	212,029		D90	WSBLDML3	um
216103	144MB070	F125-250	18-7-2023 16:33	2022049130	48,4	48,402		%KGF125 250	WSBLDML3	%
216103	144MB070	F250-500	18-7-2023 16:33	2022049130	3,89	3,886		%KGF250 500	WSBLDML3	%
216103	144MB070	F500-1000	18-7-2023 16:33	2022049130	<1	0		%KGF500 1000	WSBLDML3	%
216103	144MB070	F63-125	18-7-2023 16:33	2022049130	37,7	37,73		%KGF63 125	WSBLDML3	%
216103	144MB070	KGF63	18-7-2023 16:33	2022049130	9,98	9,982		%KGF63	WSBLDML3	%
216103	144MB070	MODS	18-7-2023 16:33	2022049130	134	134,313		MODS	WSBLDML3	um
216103	144MB070	zekersteldatum	18-7-2023 16:33	2022049130	13-JUN-2023 00:00:00.00	0			WSBLDML3	
216105	144MB067	organisch materiaal (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049132	nee	0			WSBLDML5	
216105	144MB067	schoon zand (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049132	ja	0			WSBLDML5	
216105	144MB067	slib (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049132	ja	0			WSBLDML5	
216105	144MB067	veel schelpen/schelpgruis (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049132	nee	0			WSBLDML5	
216105	144MB067	weinig schelpen/schelpgruis (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049132	nee	0			WSBLDML5	
216105	144MB067	zekersteldatum	18-7-2023 16:42	2022049132	22-JUN-2023 00:00:00.00	0			WSBLDML5	
216105	144MB068	KGFG2000	18-7-2023 16:44	2022049132	<1	0		%KGFG2000	WSBLDML5	%
216105	144MB068	zekersteldatum	18-7-2023 16:44	2022049132	22-JUN-2023 00:00:00.00	0			WSBLDML5	
216105	144MB070	D10	18-7-2023 16:33	2022049132	8,36	8,357		D10	WSBLDML5	um
216105	144MB070	D50	18-7-2023 16:33	2022049132	94,9	94,916		D50	WSBLDML5	um
216105	144MB070	D90	18-7-2023 16:33	2022049132	198	198,31		D90	WSBLDML5	um
216105	144MB070	F125-250	18-7-2023 16:33	2022049132	30,3	30,308		%KGF125 250	WSBLDML5	%
216105	144MB070	F250-500	18-7-2023 16:33	2022049132	3,41	3,406		%KGF250 500	WSBLDML5	%
216105	144MB070	F500-1000	18-7-2023 16:33	2022049132	<1	0		%KGF500 1000	WSBLDML5	%



216105	144MB070	F63-125	18-7-2023 16:33	2022049132	35,0	34,971	%KGF63 125	WSBLDML5	%
216105	144MB070	KGF63	18-7-2023 16:33	2022049132	31,3	31,315	%KGF63	WSBLDML5	%
216105	144MB070	MODS	18-7-2023 16:33	2022049132	119	118,834	MODS	WSBLDML5	um
216105	144MB070	zekersteldatum	18-7-2023 16:33	2022049132	22-JUN-2023 00:00:00.00	0		WSBLDML5	
216107	144MB067	organisch materiaal (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049134	nee	0		WSBLDML7	
216107	144MB067	schoon zand (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049134	ja	0		WSBLDML7	
216107	144MB067	slib (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049134	ja	0		WSBLDML7	
216107	144MB067	veel schelpen/schelpgruis (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049134	nee	0		WSBLDML7	
216107	144MB067	weinig schelpen/schelpgruis (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049134	nee	0		WSBLDML7	
216107	144MB067	zekersteldatum	18-7-2023 16:42	2022049134	15-JUN-2023 00:00:00.00	0		WSBLDML7	
216107	144MB068	KGFG2000	18-7-2023 16:44	2022049134	<1	0	%KGFG2000	WSBLDML7	%
216107	144MB068	zekersteldatum	18-7-2023 16:44	2022049134	15-JUN-2023 00:00:00.00	0		WSBLDML7	
216107	144MB070	D10	18-7-2023 16:33	2022049134	11,9	11,858	D10	WSBLDML7	um
216107	144MB070	D50	18-7-2023 16:33	2022049134	103	102,933	D50	WSBLDML7	um
216107	144MB070	D90	18-7-2023 16:33	2022049134	192	191,965	D90	WSBLDML7	um
216107	144MB070	F125-250	18-7-2023 16:33	2022049134	33,7	33,737	%KGF125 250	WSBLDML7	%
216107	144MB070	F250-500	18-7-2023 16:33	2022049134	2,21	2,213	%KGF250 500	WSBLDML7	%
216107	144MB070	F500-1000	18-7-2023 16:33	2022049134	<1	0	%KGF500 1000	WSBLDML7	%
216107	144MB070	F63-125	18-7-2023 16:33	2022049134	40,3	40,304	%KGF63 125	WSBLDML7	%
216107	144MB070	KGF63	18-7-2023 16:33	2022049134	23,7	23,746	%KGF63	WSBLDML7	%
216107	144MB070	MODS	18-7-2023 16:33	2022049134	118	117,602	MODS	WSBLDML7	um
216107	144MB070	zekersteldatum	18-7-2023 16:33	2022049134	15-JUN-2023 00:00:00.00	0		WSBLDML7	
216110	144MB070	D10	28-6-2023 16:10	2022049137	117	116,933	D10	WSZHDDP1	um
216110	144MB070	D50	28-6-2023 16:10	2022049137	224	223,614	D50	WSZHDDP1	um
216110	144MB070	D90	28-6-2023 16:10	2022049137	382	381,766	D90	WSZHDDP1	um
216110	144MB070	F125-250	28-6-2023 16:10	2022049137	48,0	48,049	%KGF125 250	WSZHDDP1	%
216110	144MB070	F250-500	28-6-2023 16:10	2022049137	38,2	38,214	%KGF250 500	WSZHDDP1	%
216110	144MB070	F500-1000	28-6-2023 16:10	2022049137	1,84	1,844	%KGF500 1000	WSZHDDP1	%
216110	144MB070	F63-125	28-6-2023 16:10	2022049137	5,91	5,909	%KGF63 125	WSZHDDP1	%
216110	144MB070	KGF63	28-6-2023 16:10	2022049137	5,98	5,984	%KGF63	WSZHDDP1	%
216110	144MB070	MODS	28-6-2023 16:10	2022049137	232	232,34	MODS	WSZHDDP1	um
216110	144MB070	zekersteldatum	28-6-2023 16:10	2022049137	1-JUN-2023 00:00:00.00	0		WSZHDDP1	
216111	144MB067	organisch materiaal (ja/nee)	20-7-2023 17:09	2022049138	nee	0		WSZHDDP10	
216111	144MB067	schoon zand (ja/nee)	20-7-2023 17:09	2022049138	ja	0		WSZHDDP10	
216111	144MB067	slib (ja/nee)	20-7-2023 17:09	2022049138	nee	0		WSZHDDP10	
216111	144MB067	veel schelpen/schelpgruis (ja/nee)	20-7-2023 17:09	2022049138	nee	0		WSZHDDP10	
216111	144MB067	weinig schelpen/schelpgruis (ja/nee)	20-7-2023 17:09	2022049138	ja	0		WSZHDDP10	
216111	144MB067	zekersteldatum	20-7-2023 17:09	2022049138	12-JUL-2023 00:00:00.00	0		WSZHDDP10	
216111	144MB068	KGFG2000	20-7-2023 17:08	2022049138	<1	0	%KGFG2000	WSZHDDP10	%
216111	144MB068	zekersteldatum	20-7-2023 17:08	2022049138	12-JUL-2023 00:00:00.00	0		WSZHDDP10	
216111	144MB070	D10	20-7-2023 17:06	2022049138	127	126,889	D10	WSZHDDP10	um
216111	144MB070	D50	20-7-2023 17:06	2022049138	209	209,207	D50	WSZHDDP10	um
216111	144MB070	D90	20-7-2023 17:06	2022049138	319	319,116	D90	WSZHDDP10	um
216111	144MB070	F125-250	20-7-2023 17:06	2022049138	60,3	60,269	%KGF125 250	WSZHDDP10	%
216111	144MB070	F250-500	20-7-2023 17:06	2022049138	30,1	30,144	%KGF250 500	WSZHDDP10	%
216111	144MB070	F500-1000	20-7-2023 17:06	2022049138	<1	0,047	%KGF500 1000	WSZHDDP10	%
216111	144MB070	F63-125	20-7-2023 17:06	2022049138	4,24	4,243	%KGF63 125	WSZHDDP10	%
216111	144MB070	KGF63	20-7-2023 17:06	2022049138	5,30	5,298	%KGF63	WSZHDDP10	%
216111	144MB070	MODS	20-7-2023 17:06	2022049138	214	214,218	MODS	WSZHDDP10	um
216111	144MB070	zekersteldatum	20-7-2023 17:06	2022049138	12-JUL-2023 00:00:00.00	0		WSZHDDP10	
216112	144MB067	organisch materiaal (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049139	nee	0		WSZHDDP11	
216112	144MB067	schoon zand (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049139	ja	0		WSZHDDP11	
216112	144MB067	slib (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049139	ja	0		WSZHDDP11	
216112	144MB067	veel schelpen/schelpgruis (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049139	nee	0		WSZHDDP11	
216112	144MB067	weinig schelpen/schelpgruis (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049139	nee	0		WSZHDDP11	
216112	144MB067	zekersteldatum	18-7-2023 16:42	2022049139	15-JUN-2023 00:00:00.00	0		WSZHDDP11	
216112	144MB068	KGFG2000	18-7-2023 16:44	2022049139	<1	0	%KGFG2000	WSZHDDP11	%
216112	144MB068	zekersteldatum	18-7-2023 16:44	2022049139	15-JUN-2023 00:00:00.00	0		WSZHDDP11	
216112	144MB070	D10	18-7-2023 16:33	2022049139	4,16	4,16	D10	WSZHDDP11	um
216112	144MB070	D50	18-7-2023 16:33	2022049139	89,5	89,452	D50	WSZHDDP11	um
216112	144MB070	D90	18-7-2023 16:33	2022049139	305	304,903	D90	WSZHDDP11	um
216112	144MB070	F125-250	18-7-2023 16:33	2022049139	26,0	25,981	%KGF125 250	WSZHDDP11	%
216112	144MB070	F250-500	18-7-2023 16:33	2022049139	13,4	13,42	%KGF250 500	WSZHDDP11	%
216112	144MB070	F500-1000	18-7-2023 16:33	2022049139	2,10	2,103	%KGF500 1000	WSZHDDP11	%
216112	144MB070	F63-125	18-7-2023 16:33	2022049139	12,6	12,597	%KGF63 125	WSZHDDP11	%
216112	144MB070	KGF63	18-7-2023 16:33	2022049139	45,5	45,539	%KGF63	WSZHDDP11	%
216112	144MB070	MODS	18-7-2023 16:33	2022049139	183	183,002	MODS	WSZHDDP11	um
216112	144MB070	zekersteldatum	18-7-2023 16:33	2022049139	15-JUN-2023 00:00:00.00	0		WSZHDDP11	
216113	144MB067	organisch materiaal (ja/nee)	22-8-2023 10:47	2022049140	nee	0		WSZHDDP12	
216113	144MB067	schoon zand (ja/nee)	22-8-2023 10:47	2022049140	ja	0		WSZHDDP12	
216113	144MB067	slib (ja/nee)	22-8-2023 10:47	2022049140	nee	0		WSZHDDP12	
216113	144MB067	veel schelpen/schelpgruis (ja/nee)	22-8-2023 10:47	2022049140	nee	0		WSZHDDP12	
216113	144MB067	weinig schelpen/schelpgruis (ja/nee)	22-8-2023 10:47	2022049140	nee	0		WSZHDDP12	
216113	144MB067	zekersteldatum	22-8-2023 10:47	2022049140	7-JUL-2023 00:00:00.00	0		WSZHDDP12	
216113	144MB068	KGFG2000	22-8-2023 10:45	2022049140	<1	0	%KGFG2000	WSZHDDP12	%
216113	144MB068	zekersteldatum	22-8-2023 10:45	2022049140	7-JUL-2023 00:00:00.00	0		WSZHDDP12	
216113	144MB070	D10	22-8-2023 10:30	2022049140	184	183,928	D10	WSZHDDP12	um
216113	144MB070	D50	22-8-2023 10:30	2022049140	275	274,878	D50	WSZHDDP12	um
216113	144MB070	D90	22-8-2023 10:30	2022049140	410	410,397	D90	WSZHDDP12	um
216113	144MB070	F125-250	22-8-2023 10:30	2022049140	38,3	38,257	%KGF125 250	WSZHDDP12	%
216113	144MB070	F250-500	22-8-2023 10:30	2022049140	59,4	59,365	%KGF250 500	WSZHDDP12	%
216113	144MB070	F500-1000	22-8-2023 10:30	2022049140	2,21	2,215	%KGF500 1000	WSZHDDP12	%
216113	144MB070	F63-125	22-8-2023 10:30	2022049140	<1	0,162	%KGF63 125	WSZHDDP12	%
216113	144MB070	KGF63	22-8-2023 10:30	2022049140	<0,1	0	%KGF63	WSZHDDP12	%
216113	144MB070	MODS	22-8-2023 10:30	2022049140	275	274,814	MODS	WSZHDDP12	um
216113	144MB070	zekersteldatum	22-8-2023 10:30	2022049140	7-JUL-2023 00:00:00.00	0		WSZHDDP12	
216114	144MB067	organisch materiaal (ja/nee)	20-7-2023 17:09	2022049141	nee	0		WSZHDDP13	
216114	144MB067	schoon zand (ja/nee)	20-7-2023 17:09	2022049141	ja	0		WSZHDDP13	
216114	144MB067	slib (ja/nee)	20-7-2023 17:09	2022049141	nee	0		WSZHDDP13	
216114	144MB067	veel schelpen/schelpgruis (ja/nee)	20-7-2023 17:09	2022049141	ja	0		WSZHDDP13	
216114	144MB067	weinig schelpen/schelpgruis (ja/nee)	20-7-2023 17:09	2022049141	nee	0		WSZHDDP13	



216114	144MB067	zekersteldatum	20-7-2023 17:09	2022049141	12-JUL-2023 00:00:00.00	0			WSZHDDP13	
216114	144MB068	KGFG2000	20-7-2023 17:08	2022049141	<1	0		%KGF2000	WSZHDDP13	%
216114	144MB068	zekersteldatum	20-7-2023 17:08	2022049141	12-JUL-2023 00:00:00.00	0			WSZHDDP13	
216114	144MB070	D10	20-7-2023 17:06	2022049141	256	255,863		D10	WSZHDDP13	um
216114	144MB070	D50	20-7-2023 17:06	2022049141	454	453,885		D50	WSZHDDP13	um
216114	144MB070	D90	20-7-2023 17:06	2022049141	809	808,551		D90	WSZHDDP13	um
216114	144MB070	F125-250	20-7-2023 17:06	2022049141	9.03	9,033		%KGF125 250	WSZHDDP13	%
216114	144MB070	F250-500	20-7-2023 17:06	2022049141	49.2	49,186		%KGF250 500	WSZHDDP13	%
216114	144MB070	F500-1000	20-7-2023 17:06	2022049141	38.4	38,445		%KGF500 1000	WSZHDDP13	%
216114	144MB070	F63-125	20-7-2023 17:06	2022049141	<1	0		%KGF63 125	WSZHDDP13	%
216114	144MB070	KGFG63	20-7-2023 17:06	2022049141	<0.1	0		%KGF63	WSZHDDP13	%
216114	144MB070	MODS	20-7-2023 17:06	2022049141	453	452,653		MODS	WSZHDDP13	um
216114	144MB070	zekersteldatum	20-7-2023 17:06	2022049141	12-JUL-2023 00:00:00.00	0			WSZHDDP13	
216116	144MB067	organisch materiaal (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049143	nee	0			WSZHDDP15	
216116	144MB067	schoon zand (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049143	ja	0			WSZHDDP15	
216116	144MB067	slib (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049143	nee	0			WSZHDDP15	
216116	144MB067	veel schelpen/schelpgruis (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049143	nee	0			WSZHDDP15	
216116	144MB067	weinig schelpen/schelpgruis (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049143	ja	0			WSZHDDP15	
216116	144MB067	zekersteldatum	18-7-2023 16:42	2022049143	13-JUN-2023 00:00:00.00	0			WSZHDDP15	
216116	144MB068	KGFG2000	18-7-2023 16:44	2022049143	<1	0		%KGF2000	WSZHDDP15	%
216116	144MB068	zekersteldatum	18-7-2023 16:44	2022049143	13-JUN-2023 00:00:00.00	0			WSZHDDP15	
216116	144MB070	D10	18-7-2023 16:33	2022049143	6.52	6,522		D10	WSZHDDP15	um
216116	144MB070	D50	18-7-2023 16:33	2022049143	264	264,463		D50	WSZHDDP15	um
216116	144MB070	D90	18-7-2023 16:33	2022049143	504	503,924		D90	WSZHDDP15	um
216116	144MB070	F125-250	18-7-2023 16:33	2022049143	13.9	13,94		%KGF125 250	WSZHDDP15	%
216116	144MB070	F250-500	18-7-2023 16:33	2022049143	42.7	42,699		%KGF250 500	WSZHDDP15	%
216116	144MB070	F500-1000	18-7-2023 16:33	2022049143	10.3	10,347		%KGF500 1000	WSZHDDP15	%
216116	144MB070	F63-125	18-7-2023 16:33	2022049143	1.01	1,015		%KGF63 125	WSZHDDP15	%
216116	144MB070	KGFG63	18-7-2023 16:33	2022049143	32.0	32		%KGF63	WSZHDDP15	%
216116	144MB070	MODS	18-7-2023 16:33	2022049143	343	343,292		MODS	WSZHDDP15	um
216116	144MB070	zekersteldatum	18-7-2023 16:33	2022049143	13-JUN-2023 00:00:00.00	0			WSZHDDP15	
216117	144MB067	organisch materiaal (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049144	nee	0			WSZHDDP16	
216117	144MB067	schoon zand (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049144	ja	0			WSZHDDP16	
216117	144MB067	slib (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049144	nee	0			WSZHDDP16	
216117	144MB067	veel schelpen/schelpgruis (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049144	nee	0			WSZHDDP16	
216117	144MB067	weinig schelpen/schelpgruis (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049144	ja	0			WSZHDDP16	
216117	144MB067	zekersteldatum	18-7-2023 16:42	2022049144	22-JUN-2023 00:00:00.00	0			WSZHDDP16	
216117	144MB068	KGFG2000	18-7-2023 16:44	2022049144	<1	0		%KGF2000	WSZHDDP16	%
216117	144MB068	zekersteldatum	18-7-2023 16:44	2022049144	22-JUN-2023 00:00:00.00	0			WSZHDDP16	
216117	144MB070	D10	20-7-2023 17:06	2022049144	2.65	2,65		D10	WSZHDDP16	um
216117	144MB070	D50	20-7-2023 17:06	2022049144	15.5	15,499		D50	WSZHDDP16	um
216117	144MB070	D90	20-7-2023 17:06	2022049144	476	475,558		D90	WSZHDDP16	um
216117	144MB070	F125-250	20-7-2023 17:06	2022049144	<1	0,651		%KGF125 250	WSZHDDP16	%
216117	144MB070	F250-500	20-7-2023 17:06	2022049144	23.9	23,868		%KGF250 500	WSZHDDP16	%
216117	144MB070	F500-1000	20-7-2023 17:06	2022049144	7.78	7,776		%KGF500 1000	WSZHDDP16	%
216117	144MB070	F63-125	20-7-2023 17:06	2022049144	<1	0,125		%KGF63 125	WSZHDDP16	%
216117	144MB070	KGFG63	20-7-2023 17:06	2022049144	67.6	67,58		%KGF63	WSZHDDP16	%
216117	144MB070	MODS	20-7-2023 17:06	2022049144	428	427,716		MODS	WSZHDDP16	um
216117	144MB070	zekersteldatum	20-7-2023 17:06	2022049144	22-JUN-2023 00:00:00.00	0			WSZHDDP16	
216119	144MB067	organisch materiaal (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049146	nee	0			WSZHDDP18	
216119	144MB067	schoon zand (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049146	ja	0			WSZHDDP18	
216119	144MB067	slib (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049146	nee	0			WSZHDDP18	
216119	144MB067	veel schelpen/schelpgruis (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049146	nee	0			WSZHDDP18	
216119	144MB067	weinig schelpen/schelpgruis (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049146	ja	0			WSZHDDP18	
216119	144MB067	zekersteldatum	18-7-2023 16:42	2022049146	6-JUL-2023 00:00:00.00	0			WSZHDDP18	
216119	144MB068	KGFG2000	18-7-2023 16:44	2022049146	<1	0		%KGF2000	WSZHDDP18	%
216119	144MB068	zekersteldatum	18-7-2023 16:44	2022049146	6-JUL-2023 00:00:00.00	0			WSZHDDP18	
216119	144MB070	D10	18-7-2023 16:33	2022049146	189	188,795		D10	WSZHDDP18	um
216119	144MB070	D50	18-7-2023 16:33	2022049146	344	344,114		D50	WSZHDDP18	um
216119	144MB070	D90	18-7-2023 16:33	2022049146	610	610,295		D90	WSZHDDP18	um
216119	144MB070	F125-250	18-7-2023 16:33	2022049146	24.0	23,993		%KGF125 250	WSZHDDP18	%
216119	144MB070	F250-500	18-7-2023 16:33	2022049146	53.8	53,842		%KGF250 500	WSZHDDP18	%
216119	144MB070	F500-1000	18-7-2023 16:33	2022049146	20.9	20,927		%KGF500 1000	WSZHDDP18	%
216119	144MB070	F63-125	18-7-2023 16:33	2022049146	<1	0,513		%KGF63 125	WSZHDDP18	%
216119	144MB070	KGFG63	18-7-2023 16:33	2022049146	0.657	0,657		%KGF63	WSZHDDP18	%
216119	144MB070	MODS	18-7-2023 16:33	2022049146	350	350,319		MODS	WSZHDDP18	um
216119	144MB070	zekersteldatum	18-7-2023 16:33	2022049146	6-JUL-2023 00:00:00.00	0			WSZHDDP18	
216121	144MB070	D10	28-6-2023 16:10	2022049148	161	160,674		D10	WSZHDDP3	um
216121	144MB070	D50	28-6-2023 16:10	2022049148	291	291,265		D50	WSZHDDP3	um
216121	144MB070	D90	28-6-2023 16:10	2022049148	512	512,132		D90	WSZHDDP3	um
216121	144MB070	F125-250	28-6-2023 16:10	2022049148	34.7	34,735		%KGF125 250	WSZHDDP3	%
216121	144MB070	F250-500	28-6-2023 16:10	2022049148	51.4	51,426		%KGF250 500	WSZHDDP3	%
216121	144MB070	F500-1000	28-6-2023 16:10	2022049148	11.1	11,133		%KGF500 1000	WSZHDDP3	%
216121	144MB070	F63-125	28-6-2023 16:10	2022049148	2.71	2,706		%KGF63 125	WSZHDDP3	%
216121	144MB070	KGFG63	28-6-2023 16:10	2022049148	<0.1	0		%KGF63	WSZHDDP3	%
216121	144MB070	MODS	28-6-2023 16:10	2022049148	298	298,367		MODS	WSZHDDP3	um
216121	144MB070	zekersteldatum	28-6-2023 16:10	2022049148	1-JUN-2023 00:00:00.00	0			WSZHDDP3	
216123	144MB067	organisch materiaal (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049150	nee	0			WSZHDDP5	
216123	144MB067	schoon zand (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049150	ja	0			WSZHDDP5	
216123	144MB067	slib (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049150	nee	0			WSZHDDP5	
216123	144MB067	veel schelpen/schelpgruis (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049150	nee	0			WSZHDDP5	
216123	144MB067	weinig schelpen/schelpgruis (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049150	ja	0			WSZHDDP5	
216123	144MB067	zekersteldatum	18-7-2023 16:42	2022049150	22-JUN-2023 00:00:00.00	0			WSZHDDP5	
216123	144MB068	KGFG2000	18-7-2023 16:44	2022049150	<1	0		%KGF2000	WSZHDDP5	%
216123	144MB068	zekersteldatum	18-7-2023 16:44	2022049150	22-JUN-2023 00:00:00.00	0			WSZHDDP5	
216123	144MB070	D10	18-7-2023 16:33	2022049150	217	217,113		D10	WSZHDDP5	um
216123	144MB070	D50	18-7-2023 16:33	2022049150	325	324,518		D50	WSZHDDP5	um
216123	144MB070	D90	18-7-2023 16:33	2022049150	488	487,609		D90	WSZHDDP5	um
216123	144MB070	F125-250	18-7-2023 16:33	2022049150	20.8	20,752		%KGF125 250	WSZHDDP5	%
216123	144MB070	F250-500	18-7-2023 16:33	2022049150	70.6	70,647		%KGF250 500	WSZHDDP5	%
216123	144MB070	F500-1000	18-7-2023 16:33	2022049150	8.60	8,601		%KGF500 1000	WSZHDDP5	%



216123	144MB070	F63-125	18-7-2023 16:33	2022049150	<1	0	%KGF63 125	WSZHDDP5	%
216123	144MB070	KGF63	18-7-2023 16:33	2022049150	<0.1	0	%KGF63	WSZHDDP5	%
216123	144MB070	MODS	18-7-2023 16:33	2022049150	323	323,177	MODS	WSZHDDP5	um
216123	144MB070	zekersteldatum	18-7-2023 16:33	2022049150	22-JUN-2023 00:00:00.00	0		WSZHDDP5	
216124	144MB067	organisch materiaal (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049151	nee	0		WSZHDDP6	
216124	144MB067	schoon zand (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049151	ja	0		WSZHDDP6	
216124	144MB067	slib (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049151	nee	0		WSZHDDP6	
216124	144MB067	veel schelpen/schelpgruis (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049151	nee	0		WSZHDDP6	
216124	144MB067	weinig schelpen/schelpgruis (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049151	ja	0		WSZHDDP6	
216124	144MB067	zekersteldatum	18-7-2023 16:42	2022049151	13-JUN-2023 00:00:00.00	0		WSZHDDP6	
216124	144MB068	KGFG2000	18-7-2023 16:44	2022049151	<1	0	%KGFG2000	WSZHDDP6	%
216124	144MB068	zekersteldatum	18-7-2023 16:44	2022049151	13-JUN-2023 00:00:00.00	0		WSZHDDP6	
216124	144MB070	D10	18-7-2023 16:33	2022049151	243	242,72	D10	WSZHDDP6	um
216124	144MB070	D50	18-7-2023 16:33	2022049151	377	376,678	D50	WSZHDDP6	um
216124	144MB070	D90	18-7-2023 16:33	2022049151	583	582,589	D90	WSZHDDP6	um
216124	144MB070	F125-250	18-7-2023 16:33	2022049151	11,7	11,718	%KGF125 250	WSZHDDP6	%
216124	144MB070	F250-500	18-7-2023 16:33	2022049151	67,4	67,439	%KGF250 500	WSZHDDP6	%
216124	144MB070	F500-1000	18-7-2023 16:33	2022049151	20,8	20,843	%KGF500 1000	WSZHDDP6	%
216124	144MB070	F63-125	18-7-2023 16:33	2022049151	<1	0	%KGF63 125	WSZHDDP6	%
216124	144MB070	KGF63	18-7-2023 16:33	2022049151	<0.1	0	%KGF63	WSZHDDP6	%
216124	144MB070	MODS	18-7-2023 16:33	2022049151	377	377,253	MODS	WSZHDDP6	um
216124	144MB070	zekersteldatum	18-7-2023 16:33	2022049151	13-JUN-2023 00:00:00.00	0		WSZHDDP6	
216125	144MB067	organisch materiaal (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049152	nee	0		WSZHDDP7	
216125	144MB067	schoon zand (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049152	ja	0		WSZHDDP7	
216125	144MB067	slib (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049152	nee	0		WSZHDDP7	
216125	144MB067	veel schelpen/schelpgruis (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049152	nee	0		WSZHDDP7	
216125	144MB067	weinig schelpen/schelpgruis (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049152	ja	0		WSZHDDP7	
216125	144MB067	zekersteldatum	18-7-2023 16:42	2022049152	15-JUN-2023 00:00:00.00	0		WSZHDDP7	
216125	144MB068	KGFG2000	18-7-2023 16:44	2022049152	<1	0	%KGFG2000	WSZHDDP7	%
216125	144MB068	zekersteldatum	18-7-2023 16:44	2022049152	15-JUN-2023 00:00:00.00	0		WSZHDDP7	
216125	144MB070	D10	18-7-2023 16:33	2022049152	148	147,641	D10	WSZHDDP7	um
216125	144MB070	D50	18-7-2023 16:33	2022049152	250	250,177	D50	WSZHDDP7	um
216125	144MB070	D90	18-7-2023 16:33	2022049152	408	408,247	D90	WSZHDDP7	um
216125	144MB070	F125-250	18-7-2023 16:33	2022049152	44,6	44,635	%KGF125 250	WSZHDDP7	%
216125	144MB070	F250-500	18-7-2023 16:33	2022049152	47,1	47,116	%KGF250 500	WSZHDDP7	%
216125	144MB070	F500-1000	18-7-2023 16:33	2022049152	2,96	2,955	%KGF500 1000	WSZHDDP7	%
216125	144MB070	F63-125	18-7-2023 16:33	2022049152	2,29	2,293	%KGF63 125	WSZHDDP7	%
216125	144MB070	KGF63	18-7-2023 16:33	2022049152	3,00	3,001	%KGF63	WSZHDDP7	%
216125	144MB070	MODS	18-7-2023 16:33	2022049152	254	254,161	MODS	WSZHDDP7	um
216125	144MB070	zekersteldatum	18-7-2023 16:33	2022049152	15-JUN-2023 00:00:00.00	0		WSZHDDP7	
216126	144MB067	organisch materiaal (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049153	nee	0		WSZHDDP8	
216126	144MB067	schoon zand (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049153	ja	0		WSZHDDP8	
216126	144MB067	slib (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049153	nee	0		WSZHDDP8	
216126	144MB067	veel schelpen/schelpgruis (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049153	nee	0		WSZHDDP8	
216126	144MB067	weinig schelpen/schelpgruis (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049153	ja	0		WSZHDDP8	
216126	144MB067	zekersteldatum	18-7-2023 16:42	2022049153	22-JUN-2023 00:00:00.00	0		WSZHDDP8	
216126	144MB068	KGFG2000	18-7-2023 16:44	2022049153	<1	0	%KGFG2000	WSZHDDP8	%
216126	144MB068	zekersteldatum	18-7-2023 16:44	2022049153	22-JUN-2023 00:00:00.00	0		WSZHDDP8	
216126	144MB070	D10	18-7-2023 16:33	2022049153	199	198,964	D10	WSZHDDP8	um
216126	144MB070	D50	18-7-2023 16:33	2022049153	307	306,567	D50	WSZHDDP8	um
216126	144MB070	D90	18-7-2023 16:33	2022049153	480	480,287	D90	WSZHDDP8	um
216126	144MB070	F125-250	18-7-2023 16:33	2022049153	27,9	27,891	%KGF125 250	WSZHDDP8	%
216126	144MB070	F250-500	18-7-2023 16:33	2022049153	64,0	64,04	%KGF250 500	WSZHDDP8	%
216126	144MB070	F500-1000	18-7-2023 16:33	2022049153	8,04	8,04	%KGF500 1000	WSZHDDP8	%
216126	144MB070	F63-125	18-7-2023 16:33	2022049153	<1	0,029	%KGF63 125	WSZHDDP8	%
216126	144MB070	KGF63	18-7-2023 16:33	2022049153	<0.1	0	%KGF63	WSZHDDP8	%
216126	144MB070	MODS	18-7-2023 16:33	2022049153	303	303,305	MODS	WSZHDDP8	um
216126	144MB070	zekersteldatum	18-7-2023 16:33	2022049153	22-JUN-2023 00:00:00.00	0		WSZHDDP8	
216127	144MB067	organisch materiaal (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049154	nee	0		WSZHDDP9	
216127	144MB067	schoon zand (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049154	ja	0		WSZHDDP9	
216127	144MB067	slib (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049154	ja	0		WSZHDDP9	
216127	144MB067	veel schelpen/schelpgruis (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049154	nee	0		WSZHDDP9	
216127	144MB067	weinig schelpen/schelpgruis (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049154	nee	0		WSZHDDP9	
216127	144MB067	zekersteldatum	18-7-2023 16:42	2022049154	22-JUN-2023 00:00:00.00	0		WSZHDDP9	
216127	144MB068	KGFG2000	18-7-2023 16:44	2022049154	<1	0	%KGFG2000	WSZHDDP9	%
216127	144MB068	zekersteldatum	18-7-2023 16:44	2022049154	22-JUN-2023 00:00:00.00	0		WSZHDDP9	
216127	144MB070	D10	18-7-2023 16:33	2022049154	129	129,165	D10	WSZHDDP9	um
216127	144MB070	D50	18-7-2023 16:33	2022049154	244	243,876	D50	WSZHDDP9	um
216127	144MB070	D90	18-7-2023 16:33	2022049154	420	420,139	D90	WSZHDDP9	um
216127	144MB070	F125-250	18-7-2023 16:33	2022049154	43,0	43,042	%KGF125 250	WSZHDDP9	%
216127	144MB070	F250-500	18-7-2023 16:33	2022049154	43,9	43,892	%KGF250 500	WSZHDDP9	%
216127	144MB070	F500-1000	18-7-2023 16:33	2022049154	3,92	3,916	%KGF500 1000	WSZHDDP9	%
216127	144MB070	F63-125	18-7-2023 16:33	2022049154	3,82	3,824	%KGF63 125	WSZHDDP9	%
216127	144MB070	KGF63	18-7-2023 16:33	2022049154	5,33	5,326	%KGF63	WSZHDDP9	%
216127	144MB070	MODS	18-7-2023 16:33	2022049154	252	252,212	MODS	WSZHDDP9	um
216127	144MB070	zekersteldatum	18-7-2023 16:33	2022049154	22-JUN-2023 00:00:00.00	0		WSZHDDP9	
216133	144MB067	organisch materiaal (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049160	nee	0		WSZHDL5	
216133	144MB067	schoon zand (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049160	ja	0		WSZHDL5	
216133	144MB067	slib (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049160	nee	0		WSZHDL5	
216133	144MB067	veel schelpen/schelpgruis (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049160	nee	0		WSZHDL5	
216133	144MB067	weinig schelpen/schelpgruis (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049160	ja	0		WSZHDL5	
216133	144MB067	zekersteldatum	18-7-2023 16:42	2022049160	15-JUN-2023 00:00:00.00	0		WSZHDL5	
216133	144MB068	KGFG2000	18-7-2023 16:44	2022049160	<1	0	%KGFG2000	WSZHDL5	%
216133	144MB068	zekersteldatum	18-7-2023 16:44	2022049160	15-JUN-2023 00:00:00.00	0		WSZHDL5	
216133	144MB070	D10	18-7-2023 16:33	2022049160	166	165,616	D10	WSZHDL5	um
216133	144MB070	D50	18-7-2023 16:33	2022049160	247	247,185	D50	WSZHDL5	um
216133	144MB070	D90	18-7-2023 16:33	2022049160	369	368,628	D90	WSZHDL5	um
216133	144MB070	F125-250	18-7-2023 16:33	2022049160	50,6	50,562	%KGF125 250	WSZHDL5	%
216133	144MB070	F250-500	18-7-2023 16:33	2022049160	48,0	47,973	%KGF250 500	WSZHDL5	%
216133	144MB070	F500-1000	18-7-2023 16:33	2022049160	<1	0,625	%KGF500_1000	WSZHDL5	%
216133	144MB070	F63-125	18-7-2023 16:33	2022049160	<1	0,841	%KGF63 125	WSZHDL5	%



216133	144MB070	KGf63	18-7-2023 16:33	2022049160	<0.1	0	%KGf63	WSZHDL5	%
216133	144MB070	MODS	18-7-2023 16:33	2022049160	248	247,623	MODS	WSZHDL5	um
216133	144MB070	zekersteldatum	18-7-2023 16:33	2022049160	15-JUN-2023 00:00:00.00	0		WSZHDL5	
216137	144MB067	organisch materiaal (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049164	nee	0		WSZHDL9	
216137	144MB067	schoon zand (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049164	ja	0		WSZHDL9	
216137	144MB067	slib (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049164	nee	0		WSZHDL9	
216137	144MB067	veel schelpen/schelpgruis (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049164	nee	0		WSZHDL9	
216137	144MB067	weinig schelpen/schelpgruis (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049164	nee	0		WSZHDL9	
216137	144MB067	zekersteldatum	18-7-2023 16:42	2022049164	15-JUN-2023 00:00:00.00	0		WSZHDL9	
216137	144MB068	KGfG2000	18-7-2023 16:44	2022049164	<1	0	%KGfG2000	WSZHDL9	%
216137	144MB068	zekersteldatum	18-7-2023 16:44	2022049164	15-JUN-2023 00:00:00.00	0		WSZHDL9	
216137	144MB070	D10	18-7-2023 16:33	2022049164	147	147,356	D10	WSZHDL9	um
216137	144MB070	D50	18-7-2023 16:33	2022049164	212	212,07	D50	WSZHDL9	um
216137	144MB070	D90	18-7-2023 16:33	2022049164	305	305,381	D90	WSZHDL9	um
216137	144MB070	F125-250	18-7-2023 16:33	2022049164	68,8	68,78	%KGf125 250	WSZHDL9	%
216137	144MB070	F250-500	18-7-2023 16:33	2022049164	28,5	28,546	%KGf250 500	WSZHDL9	%
216137	144MB070	F500-1000	18-7-2023 16:33	2022049164	<1	0,01	%KGf500 1000	WSZHDL9	%
216137	144MB070	F63-125	18-7-2023 16:33	2022049164	2,66	2,664	%KGf63 125	WSZHDL9	%
216137	144MB070	KGf63	18-7-2023 16:33	2022049164	<0.1	0	%KGf63	WSZHDL9	%
216137	144MB070	MODS	18-7-2023 16:33	2022049164	212	212,35	MODS	WSZHDL9	um
216137	144MB070	zekersteldatum	18-7-2023 16:33	2022049164	15-JUN-2023 00:00:00.00	0		WSZHDL9	
216139	144MB067	organisch materiaal (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049166	nee	0		WSZLDDP10	
216139	144MB067	schoon zand (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049166	ja	0		WSZLDDP10	
216139	144MB067	slib (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049166	ja	0		WSZLDDP10	
216139	144MB067	veel schelpen/schelpgruis (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049166	nee	0		WSZLDDP10	
216139	144MB067	weinig schelpen/schelpgruis (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049166	nee	0		WSZLDDP10	
216139	144MB067	zekersteldatum	18-7-2023 16:42	2022049166	13-JUN-2023 00:00:00.00	0		WSZLDDP10	
216139	144MB068	KGfG2000	18-7-2023 16:44	2022049166	<1	0	%KGfG2000	WSZLDDP10	%
216139	144MB068	zekersteldatum	18-7-2023 16:44	2022049166	13-JUN-2023 00:00:00.00	0		WSZLDDP10	
216139	144MB070	D10	18-7-2023 16:33	2022049166	3,60	3,597	D10	WSZLDDP10	um
216139	144MB070	D50	18-7-2023 16:33	2022049166	68,1	68,067	D50	WSZLDDP10	um
216139	144MB070	D90	18-7-2023 16:33	2022049166	171	170,599	D90	WSZLDDP10	um
216139	144MB070	F125-250	18-7-2023 16:33	2022049166	22,0	22,012	%KGf125 250	WSZLDDP10	%
216139	144MB070	F250-500	18-7-2023 16:33	2022049166	1,37	1,371	%KGf250 500	WSZLDDP10	%
216139	144MB070	F500-1000	18-7-2023 16:33	2022049166	<1	0	%KGf500 1000	WSZLDDP10	%
216139	144MB070	F63-125	18-7-2023 16:33	2022049166	28,8	28,824	%KGf63 125	WSZLDDP10	%
216139	144MB070	KGf63	18-7-2023 16:33	2022049166	47,8	47,793	%KGf63	WSZLDDP10	%
216139	144MB070	MODS	18-7-2023 16:33	2022049166	113	113,274	MODS	WSZLDDP10	um
216139	144MB070	zekersteldatum	18-7-2023 16:33	2022049166	13-JUN-2023 00:00:00.00	0		WSZLDDP10	
216140	144MB067	organisch materiaal (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049167	nee	0		WSZLDDP11	
216140	144MB067	schoon zand (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049167	ja	0		WSZLDDP11	
216140	144MB067	slib (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049167	ja	0		WSZLDDP11	
216140	144MB067	veel schelpen/schelpgruis (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049167	nee	0		WSZLDDP11	
216140	144MB067	weinig schelpen/schelpgruis (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049167	nee	0		WSZLDDP11	
216140	144MB067	zekersteldatum	18-7-2023 16:42	2022049167	15-JUN-2023 00:00:00.00	0		WSZLDDP11	
216140	144MB068	KGfG2000	18-7-2023 16:44	2022049167	<1	0	%KGfG2000	WSZLDDP11	%
216140	144MB068	zekersteldatum	18-7-2023 16:44	2022049167	15-JUN-2023 00:00:00.00	0		WSZLDDP11	
216140	144MB070	D10	18-7-2023 16:33	2022049167	3,84	3,838	D10	WSZLDDP11	um
216140	144MB070	D50	18-7-2023 16:33	2022049167	88,6	88,555	D50	WSZLDDP11	um
216140	144MB070	D90	18-7-2023 16:33	2022049167	216	216,428	D90	WSZLDDP11	um
216140	144MB070	F125-250	18-7-2023 16:33	2022049167	27,4	27,396	%KGf125 250	WSZLDDP11	%
216140	144MB070	F250-500	18-7-2023 16:33	2022049167	2,64	2,645	%KGf250 500	WSZLDDP11	%
216140	144MB070	F500-1000	18-7-2023 16:33	2022049167	<1	0,244	%KGf500 1000	WSZLDDP11	%
216140	144MB070	F63-125	18-7-2023 16:33	2022049167	25,8	25,795	%KGf63 125	WSZLDDP11	%
216140	144MB070	KGf63	18-7-2023 16:33	2022049167	40,2	40,164	%KGf63	WSZLDDP11	%
216140	144MB070	MODS	18-7-2023 16:33	2022049167	130	130,229	MODS	WSZLDDP11	um
216140	144MB070	zekersteldatum	18-7-2023 16:33	2022049167	15-JUN-2023 00:00:00.00	0		WSZLDDP11	
216141	144MB067	organisch materiaal (ja/nee)	20-7-2023 17:09	2022049168	nee	0		WSZLDDP12	
216141	144MB067	schoon zand (ja/nee)	20-7-2023 17:09	2022049168	ja	0		WSZLDDP12	
216141	144MB067	slib (ja/nee)	20-7-2023 17:09	2022049168	ja	0		WSZLDDP12	
216141	144MB067	veel schelpen/schelpgruis (ja/nee)	20-7-2023 17:09	2022049168	nee	0		WSZLDDP12	
216141	144MB067	weinig schelpen/schelpgruis (ja/nee)	20-7-2023 17:09	2022049168	nee	0		WSZLDDP12	
216141	144MB067	zekersteldatum	20-7-2023 17:09	2022049168	12-JUL-2023 00:00:00.00	0		WSZLDDP12	
216141	144MB068	KGfG2000	20-7-2023 17:08	2022049168	<1	0	%KGfG2000	WSZLDDP12	%
216141	144MB068	zekersteldatum	20-7-2023 17:08	2022049168	12-JUL-2023 00:00:00.00	0		WSZLDDP12	
216141	144MB070	D10	20-7-2023 17:06	2022049168	4,10	4,101	D10	WSZLDDP12	um
216141	144MB070	D50	20-7-2023 17:06	2022049168	92,4	92,406	D50	WSZLDDP12	um
216141	144MB070	D90	20-7-2023 17:06	2022049168	203	202,841	D90	WSZLDDP12	um
216141	144MB070	F125-250	20-7-2023 17:06	2022049168	31,4	31,367	%KGf125 250	WSZLDDP12	%
216141	144MB070	F250-500	20-7-2023 17:06	2022049168	3,60	3,602	%KGf250 500	WSZLDDP12	%
216141	144MB070	F500-1000	20-7-2023 17:06	2022049168	<1	0	%KGf500 1000	WSZLDDP12	%
216141	144MB070	F63-125	20-7-2023 17:06	2022049168	25,6	25,635	%KGf63 125	WSZLDDP12	%
216141	144MB070	KGf63	20-7-2023 17:06	2022049168	39,4	39,396	%KGf63	WSZLDDP12	%
216141	144MB070	MODS	20-7-2023 17:06	2022049168	136	136,005	MODS	WSZLDDP12	um
216141	144MB070	zekersteldatum	20-7-2023 17:06	2022049168	12-JUL-2023 00:00:00.00	0		WSZLDDP12	
216143	144MB070	D10	28-6-2023 16:10	2022049170	3,98	3,981	D10	WSZLDDP14	um
216143	144MB070	D50	28-6-2023 16:10	2022049170	78,8	78,778	D50	WSZLDDP14	um
216143	144MB070	D90	28-6-2023 16:10	2022049170	191	191,266	D90	WSZLDDP14	um
216143	144MB070	F125-250	28-6-2023 16:10	2022049170	26,3	26,329	%KGf125 250	WSZLDDP14	%
216143	144MB070	F250-500	28-6-2023 16:10	2022049170	2,97	2,973	%KGf250 500	WSZLDDP14	%
216143	144MB070	F500-1000	28-6-2023 16:10	2022049170	<1	0	%KGf500 1000	WSZLDDP14	%
216143	144MB070	F63-125	28-6-2023 16:10	2022049170	26,9	26,893	%KGf63 125	WSZLDDP14	%
216143	144MB070	KGf63	28-6-2023 16:10	2022049170	43,8	43,805	%KGf63	WSZLDDP14	%
216143	144MB070	MODS	28-6-2023 16:10	2022049170	125	124,961	MODS	WSZLDDP14	um
216143	144MB070	zekersteldatum	28-6-2023 16:10	2022049170	11-JUN-2023 00:00:00.00	0		WSZLDDP14	
216144	144MB067	organisch materiaal (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049171	nee	0		WSZLDDP15	
216144	144MB067	schoon zand (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049171	ja	0		WSZLDDP15	
216144	144MB067	slib (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049171	ja	0		WSZLDDP15	
216144	144MB067	veel schelpen/schelpgruis (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049171	nee	0		WSZLDDP15	
216144	144MB067	weinig schelpen/schelpgruis (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049171	nee	0		WSZLDDP15	
216144	144MB067	zekersteldatum	18-7-2023 16:42	2022049171	13-JUN-2023 00:00:00.00	0		WSZLDDP15	



216144	144MB068	KGFG2000	18-7-2023 16:44	2022049171	<1	0		%KGFG2000	WSZLDDP15	%
216144	144MB068	zekersteldatum	18-7-2023 16:44	2022049171	13-JUN-2023 00:00:00.00	0			WSZLDDP15	
216144	144MB070	D10	18-7-2023 16:33	2022049171	3.36	3,364	D10		WSZLDDP15	um
216144	144MB070	D50	18-7-2023 16:33	2022049171	41.5	41,451	D50		WSZLDDP15	um
216144	144MB070	D90	18-7-2023 16:33	2022049171	134	133,792	D90		WSZLDDP15	um
216144	144MB070	F125-250	18-7-2023 16:33	2022049171	11.0	11,006	%KGF125 250		WSZLDDP15	%
216144	144MB070	F250-500	18-7-2023 16:33	2022049171	<1	0,877	%KGF250 500		WSZLDDP15	%
216144	144MB070	F500-1000	18-7-2023 16:33	2022049171	<1	0	%KGF500 1000		WSZLDDP15	%
216144	144MB070	F63-125	18-7-2023 16:33	2022049171	24.9	24,894	%KGF63 125		WSZLDDP15	%
216144	144MB070	KGFG63	18-7-2023 16:33	2022049171	63.2	63,222	%KGF63		WSZLDDP15	%
216144	144MB070	MODS	18-7-2023 16:33	2022049171	78.1	78,095	MODS		WSZLDDP15	um
216144	144MB070	zekersteldatum	18-7-2023 16:33	2022049171	13-JUN-2023 00:00:00.00	0			WSZLDDP15	
216145	144MB067	organisch materiaal (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049172	nee	0			WSZLDDP2	
216145	144MB067	schoon zand (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049172	ja	0			WSZLDDP2	
216145	144MB067	slib (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049172	ja	0			WSZLDDP2	
216145	144MB067	veel schelpen/schelpgruis (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049172	nee	0			WSZLDDP2	
216145	144MB067	weinig schelpen/schelpgruis (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049172	nee	0			WSZLDDP2	
216145	144MB067	zekersteldatum	18-7-2023 16:42	2022049172	22-JUN-2023 00:00:00.00	0			WSZLDDP2	
216145	144MB068	KGFG2000	18-7-2023 16:44	2022049172	<1	0	%KGFG2000		WSZLDDP2	%
216145	144MB068	zekersteldatum	18-7-2023 16:44	2022049172	22-JUN-2023 00:00:00.00	0			WSZLDDP2	
216145	144MB070	D10	18-7-2023 16:33	2022049172	2.62	2,623	D10		WSZLDDP2	um
216145	144MB070	D50	18-7-2023 16:33	2022049172	12.3	12,272	D50		WSZLDDP2	um
216145	144MB070	D90	18-7-2023 16:33	2022049172	54.9	54,884	D90		WSZLDDP2	um
216145	144MB070	F125-250	18-7-2023 16:33	2022049172	<1	0,654	%KGF125 250		WSZLDDP2	%
216145	144MB070	F250-500	18-7-2023 16:33	2022049172	<1	0,566	%KGF250 500		WSZLDDP2	%
216145	144MB070	F500-1000	18-7-2023 16:33	2022049172	<1	0,111	%KGF500 1000		WSZLDDP2	%
216145	144MB070	F63-125	18-7-2023 16:33	2022049172	6.25	6,25	%KGF63 125		WSZLDDP2	%
216145	144MB070	KGFG63	18-7-2023 16:33	2022049172	92.4	92,419	%KGF63		WSZLDDP2	%
216145	144MB070	MODS	18-7-2023 16:33	2022049172	10.8	10,752	MODS		WSZLDDP2	um
216145	144MB070	zekersteldatum	18-7-2023 16:33	2022049172	22-JUN-2023 00:00:00.00	0			WSZLDDP2	
216148	144MB067	organisch materiaal (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049175	nee	0			WSZLDDP5	
216148	144MB067	schoon zand (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049175	ja	0			WSZLDDP5	
216148	144MB067	slib (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049175	ja	0			WSZLDDP5	
216148	144MB067	veel schelpen/schelpgruis (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049175	nee	0			WSZLDDP5	
216148	144MB067	weinig schelpen/schelpgruis (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049175	nee	0			WSZLDDP5	
216148	144MB067	zekersteldatum	18-7-2023 16:42	2022049175	22-JUN-2023 00:00:00.00	0			WSZLDDP5	
216148	144MB068	KGFG2000	18-7-2023 16:44	2022049175	<1	0	%KGFG2000		WSZLDDP5	%
216148	144MB068	zekersteldatum	18-7-2023 16:44	2022049175	22-JUN-2023 00:00:00.00	0			WSZLDDP5	
216148	144MB070	D10	18-7-2023 16:33	2022049175	3.17	3,168	D10		WSZLDDP5	um
216148	144MB070	D50	18-7-2023 16:33	2022049175	21.0	20,965	D50		WSZLDDP5	um
216148	144MB070	D90	18-7-2023 16:33	2022049175	131	130,939	D90		WSZLDDP5	um
216148	144MB070	F125-250	18-7-2023 16:33	2022049175	7.82	7,822	%KGF125 250		WSZLDDP5	%
216148	144MB070	F250-500	18-7-2023 16:33	2022049175	<1	0,106	%KGF250 500		WSZLDDP5	%
216148	144MB070	F500-1000	18-7-2023 16:33	2022049175	<1	0,584	%KGF500 1000		WSZLDDP5	%
216148	144MB070	F63-125	18-7-2023 16:33	2022049175	18.0	17,966	%KGF63 125		WSZLDDP5	%
216148	144MB070	KGFG63	18-7-2023 16:33	2022049175	71.0	71,031	%KGF63		WSZLDDP5	%
216148	144MB070	MODS	18-7-2023 16:33	2022049175	86.1	86,129	MODS		WSZLDDP5	um
216148	144MB070	zekersteldatum	18-7-2023 16:33	2022049175	22-JUN-2023 00:00:00.00	0			WSZLDDP5	
216149	144MB067	organisch materiaal (ja/nee)	22-8-2023 10:47	2022049176	nee	0			WSZLDDP6	
216149	144MB067	schoon zand (ja/nee)	22-8-2023 10:47	2022049176	ja	0			WSZLDDP6	
216149	144MB067	slib (ja/nee)	22-8-2023 10:47	2022049176	ja	0			WSZLDDP6	
216149	144MB067	veel schelpen/schelpgruis (ja/nee)	22-8-2023 10:47	2022049176	nee	0			WSZLDDP6	
216149	144MB067	weinig schelpen/schelpgruis (ja/nee)	22-8-2023 10:47	2022049176	nee	0			WSZLDDP6	
216149	144MB067	zekersteldatum	22-8-2023 10:47	2022049176	7-JUL-2023 00:00:00.00	0			WSZLDDP6	
216149	144MB068	KGFG2000	22-8-2023 10:45	2022049176	<1	0	%KGFG2000		WSZLDDP6	%
216149	144MB068	zekersteldatum	22-8-2023 10:45	2022049176	7-JUL-2023 00:00:00.00	0			WSZLDDP6	
216149	144MB070	D10	22-8-2023 10:30	2022049176	10.2	10,164	D10		WSZLDDP6	um
216149	144MB070	D50	22-8-2023 10:30	2022049176	112	111,943	D50		WSZLDDP6	um
216149	144MB070	D90	22-8-2023 10:30	2022049176	240	240,4	D90		WSZLDDP6	um
216149	144MB070	F125-250	22-8-2023 10:30	2022049176	34.9	34,858	%KGF125 250		WSZLDDP6	%
216149	144MB070	F250-500	22-8-2023 10:30	2022049176	8.69	8,694	%KGF250 500		WSZLDDP6	%
216149	144MB070	F500-1000	22-8-2023 10:30	2022049176	<1	0,018	%KGF500 1000		WSZLDDP6	%
216149	144MB070	F63-125	22-8-2023 10:30	2022049176	31.6	31,626	%KGF63 125		WSZLDDP6	%
216149	144MB070	KGFG63	22-8-2023 10:30	2022049176	24.8	24,804	%KGF63		WSZLDDP6	%
216149	144MB070	MODS	22-8-2023 10:30	2022049176	133	133,063	MODS		WSZLDDP6	um
216149	144MB070	zekersteldatum	22-8-2023 10:30	2022049176	7-JUL-2023 00:00:00.00	0			WSZLDDP6	
216150	144MB067	organisch materiaal (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049177	nee	0			WSZLDDP7	
216150	144MB067	schoon zand (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049177	ja	0			WSZLDDP7	
216150	144MB067	slib (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049177	ja	0			WSZLDDP7	
216150	144MB067	veel schelpen/schelpgruis (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049177	nee	0			WSZLDDP7	
216150	144MB067	weinig schelpen/schelpgruis (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049177	nee	0			WSZLDDP7	
216150	144MB067	zekersteldatum	18-7-2023 16:42	2022049177	6-JUL-2023 00:00:00.00	0			WSZLDDP7	
216150	144MB068	KGFG2000	18-7-2023 16:44	2022049177	<1	0	%KGFG2000		WSZLDDP7	%
216150	144MB068	zekersteldatum	18-7-2023 16:44	2022049177	6-JUL-2023 00:00:00.00	0			WSZLDDP7	
216150	144MB070	D10	18-7-2023 16:33	2022049177	3.26	3,261	D10		WSZLDDP7	um
216150	144MB070	D50	18-7-2023 16:33	2022049177	50.3	50,278	D50		WSZLDDP7	um
216150	144MB070	D90	18-7-2023 16:33	2022049177	156	155,781	D90		WSZLDDP7	um
216150	144MB070	F125-250	18-7-2023 16:33	2022049177	17.5	17,469	%KGF125 250		WSZLDDP7	%
216150	144MB070	F250-500	18-7-2023 16:33	2022049177	<1	0,736	%KGF250 500		WSZLDDP7	%
216150	144MB070	F500-1000	18-7-2023 16:33	2022049177	<1	0	%KGF500 1000		WSZLDDP7	%
216150	144MB070	F63-125	18-7-2023 16:33	2022049177	26.4	26,39	%KGF63 125		WSZLDDP7	%
216150	144MB070	KGFG63	18-7-2023 16:33	2022049177	55.4	55,405	%KGF63		WSZLDDP7	%
216150	144MB070	MODS	18-7-2023 16:33	2022049177	107	106,653	MODS		WSZLDDP7	um
216150	144MB070	zekersteldatum	18-7-2023 16:33	2022049177	6-JUL-2023 00:00:00.00	0			WSZLDDP7	
216151	144MB067	organisch materiaal (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049178	nee	0			WSZLDDP8	
216151	144MB067	schoon zand (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049178	ja	0			WSZLDDP8	
216151	144MB067	slib (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049178	ja	0			WSZLDDP8	
216151	144MB067	veel schelpen/schelpgruis (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049178	nee	0			WSZLDDP8	
216151	144MB067	weinig schelpen/schelpgruis (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049178	nee	0			WSZLDDP8	
216151	144MB067	zekersteldatum	18-7-2023 16:42	2022049178	15-JUN-2023 00:00:00.00	0			WSZLDDP8	
216151	144MB068	KGFG2000	18-7-2023 16:44	2022049178	<1	0	%KGFG2000		WSZLDDP8	%



216151	144MB068	zekersteldatum	18-7-2023 16:44	2022049178	15-JUN-2023 00:00:00.00	0			WSZLDDP8	
216151	144MB070	D10	18-7-2023 16:33	2022049178	23.2	23,213	D10		WSZLDDP8	um
216151	144MB070	D50	18-7-2023 16:33	2022049178	151	150,609	D50		WSZLDDP8	um
216151	144MB070	D90	18-7-2023 16:33	2022049178	232	231,668	D90		WSZLDDP8	um
216151	144MB070	F125-250	18-7-2023 16:33	2022049178	62.1	62,114	%KGF125 250		WSZLDDP8	%
216151	144MB070	F250-500	18-7-2023 16:33	2022049178	6.48	6,482	%KGF250 500		WSZLDDP8	%
216151	144MB070	F500-1000	18-7-2023 16:33	2022049178	<1	0	%KGF500 1000		WSZLDDP8	%
216151	144MB070	F63-125	18-7-2023 16:33	2022049178	20.6	20,568	%KGF63 125		WSZLDDP8	%
216151	144MB070	KGF63	18-7-2023 16:33	2022049178	10.8	10,836	%KGF63		WSZLDDP8	%
216151	144MB070	MODS	18-7-2023 16:33	2022049178	159	159,445	MODS		WSZLDDP8	um
216151	144MB070	zekersteldatum	18-7-2023 16:33	2022049178	15-JUN-2023 00:00:00.00	0			WSZLDDP8	
216152	144MB067	organisch materiaal (ja/nee)	20-7-2023 17:09	2022049179	nee	0			WSZLDDP9	
216152	144MB067	schoon zand (ja/nee)	20-7-2023 17:09	2022049179	ja	0			WSZLDDP9	
216152	144MB067	slib (ja/nee)	20-7-2023 17:09	2022049179	nee	0			WSZLDDP9	
216152	144MB067	veel schelpen/schelpgruis (ja/nee)	20-7-2023 17:09	2022049179	nee	0			WSZLDDP9	
216152	144MB067	weinig schelpen/schelpgruis (ja/nee)	20-7-2023 17:09	2022049179	nee	0			WSZLDDP9	
216152	144MB067	zekersteldatum	20-7-2023 17:09	2022049179	12-JUL-2023 00:00:00.00	0			WSZLDDP9	
216152	144MB068	KGFG2000	20-7-2023 17:08	2022049179	<1	0	%KGFG2000		WSZLDDP9	%
216152	144MB068	zekersteldatum	20-7-2023 17:08	2022049179	12-JUL-2023 00:00:00.00	0			WSZLDDP9	
216152	144MB070	D10	20-7-2023 17:06	2022049179	105	105,482	D10		WSZLDDP9	um
216152	144MB070	D50	20-7-2023 17:06	2022049179	170	170,403	D50		WSZLDDP9	um
216152	144MB070	D90	20-7-2023 17:06	2022049179	261	260,649	D90		WSZLDDP9	um
216152	144MB070	F125-250	20-7-2023 17:06	2022049179	68.1	68,072	%KGF125 250		WSZLDDP9	%
216152	144MB070	F250-500	20-7-2023 17:06	2022049179	12.6	12,623	%KGF250 500		WSZLDDP9	%
216152	144MB070	F500-1000	20-7-2023 17:06	2022049179	<1	0	%KGF500 1000		WSZLDDP9	%
216152	144MB070	F63-125	20-7-2023 17:06	2022049179	15.5	15,455	%KGF63 125		WSZLDDP9	%
216152	144MB070	KGF63	20-7-2023 17:06	2022049179	3.85	3,85	%KGF63		WSZLDDP9	%
216152	144MB070	MODS	20-7-2023 17:06	2022049179	174	173,539	MODS		WSZLDDP9	um
216152	144MB070	zekersteldatum	20-7-2023 17:06	2022049179	12-JUL-2023 00:00:00.00	0			WSZLDDP9	
216154	144MB067	organisch materiaal (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049181	nee	0			WSZLDHL10	
216154	144MB067	schoon zand (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049181	ja	0			WSZLDHL10	
216154	144MB067	slib (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049181	ja	0			WSZLDHL10	
216154	144MB067	veel schelpen/schelpgruis (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049181	nee	0			WSZLDHL10	
216154	144MB067	weinig schelpen/schelpgruis (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049181	nee	0			WSZLDHL10	
216154	144MB067	zekersteldatum	18-7-2023 16:42	2022049181	13-JUN-2023 00:00:00.00	0			WSZLDHL10	
216154	144MB068	KGFG2000	18-7-2023 16:44	2022049181	<1	0	%KGFG2000		WSZLDHL10	%
216154	144MB068	zekersteldatum	18-7-2023 16:44	2022049181	13-JUN-2023 00:00:00.00	0			WSZLDHL10	
216154	144MB070	D10	18-7-2023 16:33	2022049181	2.76	2,763	D10		WSZLDHL10	um
216154	144MB070	D50	18-7-2023 16:33	2022049181	33.8	33,796	D50		WSZLDHL10	um
216154	144MB070	D90	18-7-2023 16:33	2022049181	114	113,652	D90		WSZLDHL10	um
216154	144MB070	F125-250	18-7-2023 16:33	2022049181	6.96	6,956	%KGF125 250		WSZLDHL10	%
216154	144MB070	F250-500	18-7-2023 16:33	2022049181	<1	0,701	%KGF250 500		WSZLDHL10	%
216154	144MB070	F500-1000	18-7-2023 16:33	2022049181	<1	0,011	%KGF500 1000		WSZLDHL10	%
216154	144MB070	F63-125	18-7-2023 16:33	2022049181	22.8	22,826	%KGF63 125		WSZLDHL10	%
216154	144MB070	KGF63	18-7-2023 16:33	2022049181	69.5	69,506	%KGF63		WSZLDHL10	%
216154	144MB070	MODS	18-7-2023 16:33	2022049181	68.7	68,651	MODS		WSZLDHL10	um
216154	144MB070	zekersteldatum	18-7-2023 16:33	2022049181	13-JUN-2023 00:00:00.00	0			WSZLDHL10	
216158	144MB070	D10	28-6-2023 16:10	2022049185	7.19	7,192	D10		WSZLDHL14	um
216158	144MB070	D50	28-6-2023 16:10	2022049185	79.2	79,227	D50		WSZLDHL14	um
216158	144MB070	D90	28-6-2023 16:10	2022049185	161	161,12	D90		WSZLDHL14	um
216158	144MB070	F125-250	28-6-2023 16:10	2022049185	21.2	21,155	%KGF125 250		WSZLDHL14	%
216158	144MB070	F250-500	28-6-2023 16:10	2022049185	<1	0,732	%KGF250 500		WSZLDHL14	%
216158	144MB070	F500-1000	28-6-2023 16:10	2022049185	<1	0	%KGF500 1000		WSZLDHL14	%
216158	144MB070	F63-125	28-6-2023 16:10	2022049185	40.7	40,744	%KGF63 125		WSZLDHL14	%
216158	144MB070	KGF63	28-6-2023 16:10	2022049185	37.4	37,369	%KGF63		WSZLDHL14	%
216158	144MB070	MODS	28-6-2023 16:10	2022049185	94.3	94,283	MODS		WSZLDHL14	um
216158	144MB070	zekersteldatum	28-6-2023 16:10	2022049185	1-JUN-2023 00:00:00.00	0			WSZLDHL14	
216160	144MB067	organisch materiaal (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049187	nee	0			WSZLDHL2	
216160	144MB067	schoon zand (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049187	ja	0			WSZLDHL2	
216160	144MB067	slib (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049187	ja	0			WSZLDHL2	
216160	144MB067	veel schelpen/schelpgruis (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049187	nee	0			WSZLDHL2	
216160	144MB067	weinig schelpen/schelpgruis (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049187	nee	0			WSZLDHL2	
216160	144MB067	zekersteldatum	18-7-2023 16:42	2022049187	22-JUN-2023 00:00:00.00	0			WSZLDHL2	
216160	144MB068	KGFG2000	18-7-2023 16:44	2022049187	<1	0	%KGFG2000		WSZLDHL2	%
216160	144MB068	zekersteldatum	18-7-2023 16:44	2022049187	22-JUN-2023 00:00:00.00	0			WSZLDHL2	
216160	144MB070	D10	18-7-2023 16:33	2022049187	105	105,225	D10		WSZLDHL2	um
216160	144MB070	D50	18-7-2023 16:33	2022049187	167	167,212	D50		WSZLDHL2	um
216160	144MB070	D90	18-7-2023 16:33	2022049187	269	268,503	D90		WSZLDHL2	um
216160	144MB070	F125-250	18-7-2023 16:33	2022049187	64.7	64,667	%KGF125 250		WSZLDHL2	%
216160	144MB070	F250-500	18-7-2023 16:33	2022049187	12.3	12,347	%KGF250 500		WSZLDHL2	%
216160	144MB070	F500-1000	18-7-2023 16:33	2022049187	<1	0,061	%KGF500 1000		WSZLDHL2	%
216160	144MB070	F63-125	18-7-2023 16:33	2022049187	20.9	20,899	%KGF63 125		WSZLDHL2	%
216160	144MB070	KGF63	18-7-2023 16:33	2022049187	0.556	0,556	%KGF63		WSZLDHL2	%
216160	144MB070	MODS	18-7-2023 16:33	2022049187	166	166,395	MODS		WSZLDHL2	um
216160	144MB070	zekersteldatum	18-7-2023 16:33	2022049187	22-JUN-2023 00:00:00.00	0			WSZLDHL2	
216162	144MB067	organisch materiaal (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049189	nee	0			WSZLDHL4	
216162	144MB067	schoon zand (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049189	ja	0			WSZLDHL4	
216162	144MB067	slib (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049189	ja	0			WSZLDHL4	
216162	144MB067	veel schelpen/schelpgruis (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049189	nee	0			WSZLDHL4	
216162	144MB067	weinig schelpen/schelpgruis (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049189	nee	0			WSZLDHL4	
216162	144MB068	KGFG2000	18-7-2023 16:44	2022049189	<1	0	%KGFG2000		WSZLDHL4	%
216162	144MB068	zekersteldatum	18-7-2023 16:44	2022049189	15-JUN-2023 00:00:00.00	0			WSZLDHL4	
216162	144MB070	D10	18-7-2023 16:33	2022049189	29.2	29,25	D10		WSZLDHL4	um
216162	144MB070	D50	18-7-2023 16:33	2022049189	141	140,577	D50		WSZLDHL4	um
216162	144MB070	D90	18-7-2023 16:33	2022049189	271	271,286	D90		WSZLDHL4	um
216162	144MB070	F125-250	18-7-2023 16:33	2022049189	43.9	43,933	%KGF125 250		WSZLDHL4	%
216162	144MB070	F250-500	18-7-2023 16:33	2022049189	13.6	13,59	%KGF250 500		WSZLDHL4	%
216162	144MB070	F500-1000	18-7-2023 16:33	2022049189	<1	0,015	%KGF500 1000		WSZLDHL4	%
216162	144MB070	F63-125	18-7-2023 16:33	2022049189	26.2	26,239	%KGF63 125		WSZLDHL4	%
216162	144MB070	KGF63	18-7-2023 16:33	2022049189	16.2	16,223	%KGF63		WSZLDHL4	%



216162	144MB070	MODS	18-7-2023 16:33	2022049189	162			MODS	WSZLDHL4	um
216162	144MB070	zekersteldatum	18-7-2023 16:33	2022049189	15-JUN-2023 00:00:00.00	0			WSZLDHL4	
216164	144MB067	organisch materiaal (ja/nee)	18-9-2023 16:48	2022049191	nee	0			WSZLDHL6	
216164	144MB067	schoon zand (ja/nee)	18-9-2023 16:48	2022049191	ja	0			WSZLDHL6	
216164	144MB067	slib (ja/nee)	18-9-2023 16:48	2022049191	nee	0			WSZLDHL6	
216164	144MB067	veel schelpen/schelpgruis (ja/nee)	18-9-2023 16:48	2022049191	nee	0			WSZLDHL6	
216164	144MB067	weinig schelpen/schelpgruis (ja/nee)	18-9-2023 16:48	2022049191	nee	0			WSZLDHL6	
216164	144MB067	zekersteldatum	18-9-2023 16:48	2022049191	8-SEP-2023 00:00:00.00	0			WSZLDHL6	
216164	144MB068	KGFG2000	18-9-2023 16:47	2022049191	<1	0		%KGFG2000	WSZLDHL6	%
216164	144MB068	zekersteldatum	18-9-2023 16:47	2022049191	8-SEP-2023 00:00:00.00	0			WSZLDHL6	
216164	144MB070	D10	18-9-2023 16:44	2022049191	77.1	77,09		D10	WSZLDHL6	um
216164	144MB070	D50	18-9-2023 16:44	2022049191	166	165,726		D50	WSZLDHL6	um
216164	144MB070	D90	18-9-2023 16:44	2022049191	302	301,739		D90	WSZLDHL6	um
216164	144MB070	F125-250	18-9-2023 16:44	2022049191	50,4	50,435		%KGF125_250	WSZLDHL6	%
216164	144MB070	F250-500	18-9-2023 16:44	2022049191	19,8	19,799		%KGF250_500	WSZLDHL6	%
216164	144MB070	F500-1000	18-9-2023 16:44	2022049191	<1	0,025		%KGF500_1000	WSZLDHL6	%
216164	144MB070	F63-125	18-9-2023 16:44	2022049191	22,7	22,684		%KGF63_125	WSZLDHL6	%
216164	144MB070	KGFG63	18-9-2023 16:44	2022049191	7,06	7,058		%KGF63	WSZLDHL6	%
216164	144MB070	MODS	18-9-2023 16:44	2022049191	176	176,031		MODS	WSZLDHL6	um
216164	144MB070	zekersteldatum	18-9-2023 16:44	2022049191	8-SEP-2023 00:00:00.00	0			WSZLDHL6	
216169	144MB067	organisch materiaal (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049196	nee	0			WSZDLL10	
216169	144MB067	schoon zand (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049196	ja	0			WSZDLL10	
216169	144MB067	slib (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049196	ja	0			WSZDLL10	
216169	144MB067	veel schelpen/schelpgruis (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049196	nee	0			WSZDLL10	
216169	144MB067	weinig schelpen/schelpgruis (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049196	nee	0			WSZDLL10	
216169	144MB067	zekersteldatum	18-7-2023 16:42	2022049196	6-JUL-2023 00:00:00.00	0			WSZDLL10	
216169	144MB068	KGFG2000	18-7-2023 16:44	2022049196	<1	0		%KGFG2000	WSZDLL10	%
216169	144MB068	zekersteldatum	18-7-2023 16:44	2022049196	6-JUL-2023 00:00:00.00	0			WSZDLL10	
216169	144MB070	D10	18-7-2023 16:33	2022049196	9,46	9,46		D10	WSZDLL10	um
216169	144MB070	D50	18-7-2023 16:33	2022049196	87,5	87,502		D50	WSZDLL10	um
216169	144MB070	D90	18-7-2023 16:33	2022049196	182	182,375		D90	WSZDLL10	um
216169	144MB070	F125-250	18-7-2023 16:33	2022049196	24,0	24,021		%KGF125_250	WSZDLL10	%
216169	144MB070	F250-500	18-7-2023 16:33	2022049196	2,02	2,017		%KGF250_500	WSZDLL10	%
216169	144MB070	F500-1000	18-7-2023 16:33	2022049196	1,14	1,145		%KGF500_1000	WSZDLL10	%
216169	144MB070	F63-125	18-7-2023 16:33	2022049196	40,8	40,782		%KGF63_125	WSZDLL10	%
216169	144MB070	KGFG63	18-7-2023 16:33	2022049196	31,8	31,764		%KGF63	WSZDLL10	%
216169	144MB070	MODS	18-7-2023 16:33	2022049196	98,8	98,835		MODS	WSZDLL10	um
216169	144MB070	zekersteldatum	18-7-2023 16:33	2022049196	6-JUL-2023 00:00:00.00	0			WSZDLL10	
216171	144MB067	organisch materiaal (ja/nee)	22-8-2023 10:47	2022049198	nee	0			WSZDLL12	
216171	144MB067	schoon zand (ja/nee)	22-8-2023 10:47	2022049198	ja	0			WSZDLL12	
216171	144MB067	slib (ja/nee)	22-8-2023 10:47	2022049198	ja	0			WSZDLL12	
216171	144MB067	veel schelpen/schelpgruis (ja/nee)	22-8-2023 10:47	2022049198	nee	0			WSZDLL12	
216171	144MB067	weinig schelpen/schelpgruis (ja/nee)	22-8-2023 10:47	2022049198	nee	0			WSZDLL12	
216171	144MB067	zekersteldatum	22-8-2023 10:47	2022049198	7-JUL-2023 00:00:00.00	0			WSZDLL12	
216171	144MB068	KGFG2000	22-8-2023 10:45	2022049198	<1	0		%KGFG2000	WSZDLL12	%
216171	144MB068	zekersteldatum	22-8-2023 10:45	2022049198	7-JUL-2023 00:00:00.00	0			WSZDLL12	
216171	144MB070	D10	22-8-2023 10:30	2022049198	68,1	68,074		D10	WSZDLL12	um
216171	144MB070	D50	22-8-2023 10:30	2022049198	134	133,837		D50	WSZDLL12	um
216171	144MB070	D90	22-8-2023 10:30	2022049198	218	217,69		D90	WSZDLL12	um
216171	144MB070	F125-250	22-8-2023 10:30	2022049198	52,1	52,124		%KGF125_250	WSZDLL12	%
216171	144MB070	F250-500	22-8-2023 10:30	2022049198	4,39	4,391		%KGF250_500	WSZDLL12	%
216171	144MB070	F500-1000	22-8-2023 10:30	2022049198	<1	0		%KGF500_1000	WSZDLL12	%
216171	144MB070	F63-125	22-8-2023 10:30	2022049198	34,4	34,435		%KGF63_125	WSZDLL12	%
216171	144MB070	KGFG63	22-8-2023 10:30	2022049198	9,05	9,05		%KGF63	WSZDLL12	%
216171	144MB070	MODS	22-8-2023 10:30	2022049198	141	140,548		MODS	WSZDLL12	um
216171	144MB070	zekersteldatum	22-8-2023 10:30	2022049198	7-JUL-2023 00:00:00.00	0			WSZDLL12	
216173	144MB067	organisch materiaal (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049200	nee	0			WSZDLL14	
216173	144MB067	schoon zand (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049200	ja	0			WSZDLL14	
216173	144MB067	slib (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049200	ja	0			WSZDLL14	
216173	144MB067	veel schelpen/schelpgruis (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049200	nee	0			WSZDLL14	
216173	144MB067	weinig schelpen/schelpgruis (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049200	nee	0			WSZDLL14	
216173	144MB067	zekersteldatum	18-7-2023 16:42	2022049200	6-JUL-2023 00:00:00.00	0			WSZDLL14	
216173	144MB068	KGFG2000	18-7-2023 16:44	2022049200	<1	0		%KGFG2000	WSZDLL14	%
216173	144MB068	zekersteldatum	18-7-2023 16:44	2022049200	6-JUL-2023 00:00:00.00	0			WSZDLL14	
216173	144MB070	D10	18-7-2023 16:33	2022049200	3,23	3,233		D10	WSZDLL14	um
216173	144MB070	D50	18-7-2023 16:33	2022049200	46,2	46,151		D50	WSZDLL14	um
216173	144MB070	D90	18-7-2023 16:33	2022049200	154	154,084		D90	WSZDLL14	um
216173	144MB070	F125-250	18-7-2023 16:33	2022049200	16,5	16,51		%KGF125_250	WSZDLL14	%
216173	144MB070	F250-500	18-7-2023 16:33	2022049200	<1	0,905		%KGF250_500	WSZDLL14	%
216173	144MB070	F500-1000	18-7-2023 16:33	2022049200	<1	0		%KGF500_1000	WSZDLL14	%
216173	144MB070	F63-125	18-7-2023 16:33	2022049200	25,7	25,67		%KGF63_125	WSZDLL14	%
216173	144MB070	KGFG63	18-7-2023 16:33	2022049200	56,9	56,915		%KGF63	WSZDLL14	%
216173	144MB070	MODS	18-7-2023 16:33	2022049200	104	104,337		MODS	WSZDLL14	um
216173	144MB070	zekersteldatum	18-7-2023 16:33	2022049200	6-JUL-2023 00:00:00.00	0			WSZDLL14	
216175	144MB067	organisch materiaal (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049202	nee	0			WSZDLL16	
216175	144MB067	schoon zand (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049202	ja	0			WSZDLL16	
216175	144MB067	slib (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049202	ja	0			WSZDLL16	
216175	144MB067	veel schelpen/schelpgruis (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049202	nee	0			WSZDLL16	
216175	144MB067	weinig schelpen/schelpgruis (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049202	nee	0			WSZDLL16	
216175	144MB067	zekersteldatum	18-7-2023 16:42	2022049202	15-JUN-2023 00:00:00.00	0			WSZDLL16	
216175	144MB068	KGFG2000	18-7-2023 16:44	2022049202	<1	0		%KGFG2000	WSZDLL16	%
216175	144MB068	zekersteldatum	18-7-2023 16:44	2022049202	15-JUN-2023 00:00:00.00	0			WSZDLL16	
216175	144MB070	D10	18-7-2023 16:33	2022049202	3,41	3,409		D10	WSZDLL16	um
216175	144MB070	D50	18-7-2023 16:33	2022049202	42,1	42,101		D50	WSZDLL16	um
216175	144MB070	D90	18-7-2023 16:33	2022049202	231	231,117		D90	WSZDLL16	um
216175	144MB070	F125-250	18-7-2023 16:33	2022049202	14,8	14,821		%KGF125_250	WSZDLL16	%
216175	144MB070	F250-500	18-7-2023 16:33	2022049202	3,36	3,359		%KGF250_500	WSZDLL16	%
216175	144MB070	F500-1000	18-7-2023 16:33	2022049202	1,10	1,095		%KGF500_1000	WSZDLL16	%
216175	144MB070	F63-125	18-7-2023 16:33	2022049202	17,8	17,816		%KGF63_125	WSZDLL16	%
216175	144MB070	KGFG63	18-7-2023 16:33	2022049202	58,5	58,517		%KGF63	WSZDLL16	%
216175	144MB070	MODS	18-7-2023 16:33	2022049202	105	104,651		MODS	WSZDLL16	um



216175	144MB070	zekersteldatum	18-7-2023 16:33	2022049202	15-JUN-2023 00:00:00.00	0			WSZLDLL16	
216177	144MB067	organisch materiaal (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049204	nee	0			WSZLDLL18	
216177	144MB067	schoon zand (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049204	ja	0			WSZLDLL18	
216177	144MB067	slib (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049204	ja	0			WSZLDLL18	
216177	144MB067	veel schelpen/schelpgruis (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049204	nee	0			WSZLDLL18	
216177	144MB067	weinig schelpen/schelpgruis (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049204	nee	0			WSZLDLL18	
216177	144MB067	zekersteldatum	18-7-2023 16:42	2022049204	22-JUN-2023 00:00:00.00	0			WSZLDLL18	
216177	144MB068	KGFG2000	18-7-2023 16:44	2022049204	<1	0	%KGF2000		WSZLDLL18	%
216177	144MB068	zekersteldatum	18-7-2023 16:44	2022049204	22-JUN-2023 00:00:00.00	0			WSZLDLL18	
216177	144MB070	D10	18-7-2023 16:33	2022049204	3.64	3.642	D10		WSZLDLL18	um
216177	144MB070	D50	18-7-2023 16:33	2022049204	60.5	60.477	D50		WSZLDLL18	um
216177	144MB070	D90	18-7-2023 16:33	2022049204	408	407,716	D90		WSZLDLL18	um
216177	144MB070	F125-250	18-7-2023 16:33	2022049204	13.9	13,934	%KGF125 250		WSZLDLL18	%
216177	144MB070	F250-500	18-7-2023 16:33	2022049204	15.0	14,976	%KGF250 500		WSZLDLL18	%
216177	144MB070	F500-1000	18-7-2023 16:33	2022049204	5.65	5,654	%KGF500 1000		WSZLDLL18	%
216177	144MB070	F63-125	18-7-2023 16:33	2022049204	14.4	14,407	%KGF63 125		WSZLDLL18	%
216177	144MB070	KGFG63	18-7-2023 16:33	2022049204	50.7	50,719	%KGF63		WSZLDLL18	%
216177	144MB070	MODS	18-7-2023 16:33	2022049204	336	335,572	MODS		WSZLDLL18	um
216177	144MB070	zekersteldatum	18-7-2023 16:33	2022049204	22-JUN-2023 00:00:00.00	0			WSZLDLL18	
216179	144MB067	organisch materiaal (ja/nee)	22-8-2023 10:47	2022049206	nee	0			WSZLDLL2	
216179	144MB067	schoon zand (ja/nee)	22-8-2023 10:47	2022049206	ja	0			WSZLDLL2	
216179	144MB067	slib (ja/nee)	22-8-2023 10:47	2022049206	nee	0			WSZLDLL2	
216179	144MB067	veel schelpen/schelpgruis (ja/nee)	22-8-2023 10:47	2022049206	nee	0			WSZLDLL2	
216179	144MB067	weinig schelpen/schelpgruis (ja/nee)	22-8-2023 10:47	2022049206	ja	0			WSZLDLL2	
216179	144MB067	zekersteldatum	22-8-2023 10:47	2022049206	7-JUL-2023 00:00:00.00	0			WSZLDLL2	
216179	144MB068	KGFG2000	22-8-2023 10:45	2022049206	<1	0	%KGF2000		WSZLDLL2	%
216179	144MB068	zekersteldatum	22-8-2023 10:45	2022049206	7-JUL-2023 00:00:00.00	0			WSZLDLL2	
216179	144MB070	D10	22-8-2023 10:30	2022049206	77.3	77,341	D10		WSZLDLL2	um
216179	144MB070	D50	22-8-2023 10:30	2022049206	161	160,848	D50		WSZLDLL2	um
216179	144MB070	D90	22-8-2023 10:30	2022049206	270	269,867	D90		WSZLDLL2	um
216179	144MB070	F125-250	22-8-2023 10:30	2022049206	58.2	58,155	%KGF125 250		WSZLDLL2	%
216179	144MB070	F250-500	22-8-2023 10:30	2022049206	10.9	10,92	%KGF250 500		WSZLDLL2	%
216179	144MB070	F500-1000	22-8-2023 10:30	2022049206	<1	0,713	%KGF500 1000		WSZLDLL2	%
216179	144MB070	F63-125	22-8-2023 10:30	2022049206	19.0	19,04	%KGF63 125		WSZLDLL2	%
216179	144MB070	KGFG63	22-8-2023 10:30	2022049206	9.11	9,109	%KGF63		WSZLDLL2	%
216179	144MB070	MODS	22-8-2023 10:30	2022049206	167	167,076	MODS		WSZLDLL2	um
216179	144MB070	zekersteldatum	22-8-2023 10:30	2022049206	7-JUL-2023 00:00:00.00	0			WSZLDLL2	
216182	144MB070	D10	28-6-2023 16:10	2022049209	3.46	3,459	D10		WSZLDLL4	um
216182	144MB070	D50	28-6-2023 16:10	2022049209	49.2	49,158	D50		WSZLDLL4	um
216182	144MB070	D90	28-6-2023 16:10	2022049209	130	130,195	D90		WSZLDLL4	um
216182	144MB070	F125-250	28-6-2023 16:10	2022049209	11.3	11,297	%KGF125 250		WSZLDLL4	%
216182	144MB070	F250-500	28-6-2023 16:10	2022049209	<1	0,081	%KGF250 500		WSZLDLL4	%
216182	144MB070	F500-1000	28-6-2023 16:10	2022049209	<1	0	%KGF500 1000		WSZLDLL4	%
216182	144MB070	F63-125	28-6-2023 16:10	2022049209	29.7	29,674	%KGF63 125		WSZLDLL4	%
216182	144MB070	KGFG63	28-6-2023 16:10	2022049209	58.9	58,948	%KGF63		WSZLDLL4	%
216182	144MB070	MODS	28-6-2023 16:10	2022049209	83.9	83,904	MODS		WSZLDLL4	um
216182	144MB070	zekersteldatum	28-6-2023 16:10	2022049209	1-JUN-2023 00:00:00.00	0			WSZLDLL4	
216184	144MB067	organisch materiaal (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049211	nee	0			WSZLDLL6	
216184	144MB067	schoon zand (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049211	ja	0			WSZLDLL6	
216184	144MB067	slib (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049211	ja	0			WSZLDLL6	
216184	144MB067	veel schelpen/schelpgruis (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049211	nee	0			WSZLDLL6	
216184	144MB067	weinig schelpen/schelpgruis (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049211	nee	0			WSZLDLL6	
216184	144MB067	zekersteldatum	18-7-2023 16:42	2022049211	22-JUN-2023 00:00:00.00	0			WSZLDLL6	
216184	144MB068	KGFG2000	18-7-2023 16:44	2022049211	<1	0	%KGF2000		WSZLDLL6	%
216184	144MB068	zekersteldatum	18-7-2023 16:44	2022049211	22-JUN-2023 00:00:00.00	0			WSZLDLL6	
216184	144MB070	D10	18-7-2023 16:33	2022049211	77.5	77,464	D10		WSZLDLL6	um
216184	144MB070	D50	18-7-2023 16:33	2022049211	153	152,823	D50		WSZLDLL6	um
216184	144MB070	D90	18-7-2023 16:33	2022049211	259	258,848	D90		WSZLDLL6	um
216184	144MB070	F125-250	18-7-2023 16:33	2022049211	55.2	55,226	%KGF125 250		WSZLDLL6	%
216184	144MB070	F250-500	18-7-2023 16:33	2022049211	11.7	11,748	%KGF250 500		WSZLDLL6	%
216184	144MB070	F500-1000	18-7-2023 16:33	2022049211	<1	0	%KGF500 1000		WSZLDLL6	%
216184	144MB070	F63-125	18-7-2023 16:33	2022049211	25.5	25,531	%KGF63 125		WSZLDLL6	%
216184	144MB070	KGFG63	18-7-2023 16:33	2022049211	7.50	7,495	%KGF63		WSZLDLL6	%
216184	144MB070	MODS	18-7-2023 16:33	2022049211	160	160,359	MODS		WSZLDLL6	um
216184	144MB070	zekersteldatum	18-7-2023 16:33	2022049211	22-JUN-2023 00:00:00.00	0			WSZLDLL6	
216186	144MB067	organisch materiaal (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049213	nee	0			WSZLDLL8	
216186	144MB067	schoon zand (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049213	ja	0			WSZLDLL8	
216186	144MB067	slib (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049213	ja	0			WSZLDLL8	
216186	144MB067	veel schelpen/schelpgruis (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049213	nee	0			WSZLDLL8	
216186	144MB067	weinig schelpen/schelpgruis (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049213	nee	0			WSZLDLL8	
216186	144MB067	zekersteldatum	18-7-2023 16:42	2022049213	15-JUN-2023 00:00:00.00	0			WSZLDLL8	
216186	144MB068	KGFG2000	18-7-2023 16:44	2022049213	<1	0	%KGF2000		WSZLDLL8	%
216186	144MB068	zekersteldatum	18-7-2023 16:44	2022049213	15-JUN-2023 00:00:00.00	0			WSZLDLL8	
216186	144MB070	D10	18-7-2023 16:33	2022049213	57.3	57,314	D10		WSZLDLL8	um
216186	144MB070	D50	18-7-2023 16:33	2022049213	143	143,041	D50		WSZLDLL8	um
216186	144MB070	D90	18-7-2023 16:33	2022049213	249	249,159	D90		WSZLDLL8	um
216186	144MB070	F125-250	18-7-2023 16:33	2022049213	51.0	51,021	%KGF125 250		WSZLDLL8	%
216186	144MB070	F250-500	18-7-2023 16:33	2022049213	9.85	9,846	%KGF250 500		WSZLDLL8	%
216186	144MB070	F500-1000	18-7-2023 16:33	2022049213	<1	0	%KGF500 1000		WSZLDLL8	%
216186	144MB070	F63-125	18-7-2023 16:33	2022049213	28.4	28,439	%KGF63 125		WSZLDLL8	%
216186	144MB070	KGFG63	18-7-2023 16:33	2022049213	10.7	10,694	%KGF63		WSZLDLL8	%
216186	144MB070	MODS	18-7-2023 16:33	2022049213	153	153,239	MODS		WSZLDLL8	um
216186	144MB070	zekersteldatum	18-7-2023 16:33	2022049213	15-JUN-2023 00:00:00.00	0			WSZLDLL8	
216189	144MB067	organisch materiaal (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049216	nee	0			WSZLDML10	
216189	144MB067	schoon zand (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049216	ja	0			WSZLDML10	
216189	144MB067	slib (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049216	ja	0			WSZLDML10	
216189	144MB067	veel schelpen/schelpgruis (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049216	nee	0			WSZLDML10	
216189	144MB067	weinig schelpen/schelpgruis (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049216	nee	0			WSZLDML10	
216189	144MB067	zekersteldatum	18-7-2023 16:42	2022049216	22-JUN-2023 00:00:00.00	0			WSZLDML10	
216189	144MB068	KGFG2000	18-7-2023 16:44	2022049216	<1	0	%KGF2000		WSZLDML10	%
216189	144MB068	zekersteldatum	18-7-2023 16:44	2022049216	22-JUN-2023 00:00:00.00	0			WSZLDML10	



216189	144MB070	D10	18-7-2023 16:33	2022049216	145	144,648	D10	WSZLDML10	um
216189	144MB070	D50	18-7-2023 16:33	2022049216	218	218,378	D50	WSZLDML10	um
216189	144MB070	D90	18-7-2023 16:33	2022049216	329	329,221	D90	WSZLDML10	um
216189	144MB070	F125-250	18-7-2023 16:33	2022049216	62.2	62,242	%KGF125 250	WSZLDML10	%
216189	144MB070	F250-500	18-7-2023 16:33	2022049216	34.0	34,002	%KGF250 500	WSZLDML10	%
216189	144MB070	F500-1000	18-7-2023 16:33	2022049216	<1	0,078	%KGF500 1000	WSZLDML10	%
216189	144MB070	F63-125	18-7-2023 16:33	2022049216	3.68	3,679	%KGF63 125	WSZLDML10	%
216189	144MB070	KGF63	18-7-2023 16:33	2022049216	<0.1	0	%KGF63	WSZLDML10	%
216189	144MB070	MODS	18-7-2023 16:33	2022049216	219	218,78	MODS	WSZLDML10	um
216189	144MB070	zekersteldatum	18-7-2023 16:33	2022049216	22-JUN-2023 00:00:00.00	0		WSZLDML10	
216191	144MB070	D10	28-6-2023 16:10	2022049218	3.70	3,704	D10	WSZLDML12	um
216191	144MB070	D50	28-6-2023 16:10	2022049218	60.2	60,243	D50	WSZLDML12	um
216191	144MB070	D90	28-6-2023 16:10	2022049218	144	144,32	D90	WSZLDML12	um
216191	144MB070	F125-250	28-6-2023 16:10	2022049218	14.6	14,643	%KGF125 250	WSZLDML12	%
216191	144MB070	F250-500	28-6-2023 16:10	2022049218	<1	0,531	%KGF250 500	WSZLDML12	%
216191	144MB070	F500-1000	28-6-2023 16:10	2022049218	<1	0	%KGF500 1000	WSZLDML12	%
216191	144MB070	F63-125	28-6-2023 16:10	2022049218	32.8	32,837	%KGF63 125	WSZLDML12	%
216191	144MB070	KGF63	28-6-2023 16:10	2022049218	52.0	51,989	%KGF63	WSZLDML12	%
216191	144MB070	MODS	28-6-2023 16:10	2022049218	83.9	83,867	MODS	WSZLDML12	um
216191	144MB070	zekersteldatum	28-6-2023 16:10	2022049218	1-JUN-2023 00:00:00.00	0		WSZLDML12	
216193	144MB067	organisch materiaal (ja/nee)	22-8-2023 10:47	2022049220	nee	0		WSZLDML14	
216193	144MB067	schoon zand (ja/nee)	22-8-2023 10:47	2022049220	ja	0		WSZLDML14	
216193	144MB067	slib (ja/nee)	22-8-2023 10:47	2022049220	nee	0		WSZLDML14	
216193	144MB067	veel schelpen/schelpgruis (ja/nee)	22-8-2023 10:47	2022049220	nee	0		WSZLDML14	
216193	144MB067	weinig schelpen/schelpgruis (ja/nee)	22-8-2023 10:47	2022049220	nee	0		WSZLDML14	
216193	144MB067	zekersteldatum	22-8-2023 10:47	2022049220	7-JUL-2023 00:00:00.00	0		WSZLDML14	
216193	144MB068	KGFG2000	22-8-2023 10:45	2022049220	<1	0	%KGFG2000	WSZLDML14	%
216193	144MB068	zekersteldatum	22-8-2023 10:45	2022049220	7-JUL-2023 00:00:00.00	0		WSZLDML14	
216193	144MB070	D10	22-8-2023 10:30	2022049220	114	113,838	D10	WSZLDML14	um
216193	144MB070	D50	22-8-2023 10:30	2022049220	193	193,17	D50	WSZLDML14	um
216193	144MB070	D90	22-8-2023 10:30	2022049220	308	308,295	D90	WSZLDML14	um
216193	144MB070	F125-250	22-8-2023 10:30	2022049220	61.3	61,291	%KGF125 250	WSZLDML14	%
216193	144MB070	F250-500	22-8-2023 10:30	2022049220	24.7	24,654	%KGF250 500	WSZLDML14	%
216193	144MB070	F500-1000	22-8-2023 10:30	2022049220	<1	0,015	%KGF500 1000	WSZLDML14	%
216193	144MB070	F63-125	22-8-2023 10:30	2022049220	10.0	9,999	%KGF63 125	WSZLDML14	%
216193	144MB070	KGF63	22-8-2023 10:30	2022049220	4.04	4,041	%KGF63	WSZLDML14	%
216193	144MB070	MODS	22-8-2023 10:30	2022049220	198	197,761	MODS	WSZLDML14	um
216193	144MB070	zekersteldatum	22-8-2023 10:30	2022049220	7-JUL-2023 00:00:00.00	0		WSZLDML14	
216197	144MB067	organisch materiaal (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049224	nee	0		WSZLDML18	
216197	144MB067	schoon zand (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049224	ja	0		WSZLDML18	
216197	144MB067	slib (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049224	ja	0		WSZLDML18	
216197	144MB067	veel schelpen/schelpgruis (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049224	nee	0		WSZLDML18	
216197	144MB067	weinig schelpen/schelpgruis (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049224	nee	0		WSZLDML18	
216197	144MB067	zekersteldatum	18-7-2023 16:42	2022049224	15-JUN-2023 00:00:00.00	0		WSZLDML18	
216197	144MB068	KGFG2000	18-7-2023 16:44	2022049224	<1	0	%KGFG2000	WSZLDML18	%
216197	144MB068	zekersteldatum	18-7-2023 16:44	2022049224	15-JUN-2023 00:00:00.00	0		WSZLDML18	
216197	144MB070	D10	18-7-2023 16:33	2022049224	97.6	97,589	D10	WSZLDML18	um
216197	144MB070	D50	18-7-2023 16:33	2022049224	166	166,092	D50	WSZLDML18	um
216197	144MB070	D90	18-7-2023 16:33	2022049224	268	267,613	D90	WSZLDML18	um
216197	144MB070	F125-250	18-7-2023 16:33	2022049224	62.3	62,295	%KGF125 250	WSZLDML18	%
216197	144MB070	F250-500	18-7-2023 16:33	2022049224	13.9	13,874	%KGF250 500	WSZLDML18	%
216197	144MB070	F500-1000	18-7-2023 16:33	2022049224	<1	0	%KGF500 1000	WSZLDML18	%
216197	144MB070	F63-125	18-7-2023 16:33	2022049224	19.7	19,677	%KGF63 125	WSZLDML18	%
216197	144MB070	KGF63	18-7-2023 16:33	2022049224	4.15	4,154	%KGF63	WSZLDML18	%
216197	144MB070	MODS	18-7-2023 16:33	2022049224	169	169,384	MODS	WSZLDML18	um
216197	144MB070	zekersteldatum	18-7-2023 16:33	2022049224	15-JUN-2023 00:00:00.00	0		WSZLDML18	
216199	144MB067	organisch materiaal (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049226	nee	0		WSZLDML2	
216199	144MB067	schoon zand (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049226	ja	0		WSZLDML2	
216199	144MB067	slib (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049226	ja	0		WSZLDML2	
216199	144MB067	veel schelpen/schelpgruis (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049226	nee	0		WSZLDML2	
216199	144MB067	weinig schelpen/schelpgruis (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049226	nee	0		WSZLDML2	
216199	144MB067	zekersteldatum	18-7-2023 16:42	2022049226	15-JUN-2023 00:00:00.00	0		WSZLDML2	
216199	144MB068	KGFG2000	18-7-2023 16:44	2022049226	<1	0	%KGFG2000	WSZLDML2	%
216199	144MB068	zekersteldatum	18-7-2023 16:44	2022049226	15-JUN-2023 00:00:00.00	0		WSZLDML2	
216199	144MB070	D10	18-7-2023 16:33	2022049226	109	108,742	D10	WSZLDML2	um
216199	144MB070	D50	18-7-2023 16:33	2022049226	178	177,906	D50	WSZLDML2	um
216199	144MB070	D90	18-7-2023 16:33	2022049226	275	275,174	D90	WSZLDML2	um
216199	144MB070	F125-250	18-7-2023 16:33	2022049226	67.0	67,017	%KGF125 250	WSZLDML2	%
216199	144MB070	F250-500	18-7-2023 16:33	2022049226	16.2	16,178	%KGF250 500	WSZLDML2	%
216199	144MB070	F500-1000	18-7-2023 16:33	2022049226	<1	0	%KGF500 1000	WSZLDML2	%
216199	144MB070	F63-125	18-7-2023 16:33	2022049226	12.5	12,491	%KGF63 125	WSZLDML2	%
216199	144MB070	KGF63	18-7-2023 16:33	2022049226	4.31	4,313	%KGF63	WSZLDML2	%
216199	144MB070	MODS	18-7-2023 16:33	2022049226	181	180,993	MODS	WSZLDML2	um
216199	144MB070	zekersteldatum	18-7-2023 16:33	2022049226	15-JUN-2023 00:00:00.00	0		WSZLDML2	
216200	144MB070	D10	28-6-2023 16:10	2022049227	8.68	8,683	D10	WSZLDML20	um
216200	144MB070	D50	28-6-2023 16:10	2022049227	131	130,696	D50	WSZLDML20	um
216200	144MB070	D90	28-6-2023 16:10	2022049227	269	269,229	D90	WSZLDML20	um
216200	144MB070	F125-250	28-6-2023 16:10	2022049227	39.2	39,245	%KGF125 250	WSZLDML20	%
216200	144MB070	F250-500	28-6-2023 16:10	2022049227	13.1	13,111	%KGF250 500	WSZLDML20	%
216200	144MB070	F500-1000	28-6-2023 16:10	2022049227	<1	0,013	%KGF500 1000	WSZLDML20	%
216200	144MB070	F63-125	28-6-2023 16:10	2022049227	21.9	21,864	%KGF63 125	WSZLDML20	%
216200	144MB070	KGF63	28-6-2023 16:10	2022049227	25.8	25,767	%KGF63	WSZLDML20	%
216200	144MB070	MODS	28-6-2023 16:10	2022049227	169	169,238	MODS	WSZLDML20	um
216200	144MB070	zekersteldatum	28-6-2023 16:10	2022049227	1-JUN-2023 00:00:00.00	0		WSZLDML20	
216207	144MB067	organisch materiaal (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049234	nee	0		WSZLDML4	
216207	144MB067	schoon zand (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049234	ja	0		WSZLDML4	
216207	144MB067	slib (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049234	ja	0		WSZLDML4	
216207	144MB067	veel schelpen/schelpgruis (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049234	nee	0		WSZLDML4	
216207	144MB067	weinig schelpen/schelpgruis (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049234	nee	0		WSZLDML4	
216207	144MB067	zekersteldatum	18-7-2023 16:42	2022049234	15-JUN-2023 00:00:00.00	0		WSZLDML4	
216207	144MB070	D10	18-7-2023 16:33	2022049234	2.42	2,419	D10	WSZLDML4	um



216207	144MB070	D50	18-7-2023 16:33	2022049234	13.0	12,981	D50	WSZLDML4	um
216207	144MB070	D90	18-7-2023 16:33	2022049234	67.9	67,92	D90	WSZLDML4	um
216207	144MB070	F125-250	18-7-2023 16:33	2022049234	1.71	1,707	%KGF125_250	WSZLDML4	%
216207	144MB070	F250-500	18-7-2023 16:33	2022049234	<1	0,105	%KGF250_500	WSZLDML4	%
216207	144MB070	F500-1000	18-7-2023 16:33	2022049234	<1	0	%KGF500_1000	WSZLDML4	%
216207	144MB070	F63-125	18-7-2023 16:33	2022049234	9.73	9,728	%KGF63_125	WSZLDML4	%
216207	144MB070	KGF63	18-7-2023 16:33	2022049234	88.5	88,46	%KGF63	WSZLDML4	%
216207	144MB070	MODS	18-7-2023 16:33	2022049234	9.57	9,57	MODS	WSZLDML4	um
216207	144MB070	zekersteldatum	18-7-2023 16:33	2022049234	15-JUN-2023 00:00:00.00	0			
216209	144MB070	D10	18-7-2023 16:34	2022049236	3.04	3,039	D10	WSZLDML6	um
216209	144MB070	D50	18-7-2023 16:34	2022049236	35.1	35,107	D50	WSZLDML6	um
216209	144MB070	D90	18-7-2023 16:34	2022049236	107	107,285	D90	WSZLDML6	um
216209	144MB070	F125-250	18-7-2023 16:34	2022049236	4.97	4,975	%KGF125_250	WSZLDML6	%
216209	144MB070	F250-500	18-7-2023 16:34	2022049236	<1	0,128	%KGF250_500	WSZLDML6	%
216209	144MB070	F500-1000	18-7-2023 16:34	2022049236	<1	0,792	%KGF500_1000	WSZLDML6	%
216209	144MB070	F63-125	18-7-2023 16:34	2022049236	22.5	22,52	%KGF63_125	WSZLDML6	%
216209	144MB070	KGF63	18-7-2023 16:33	2022049236	71.0	70,98	%KGF63	WSZLDML6	%
216209	144MB070	MODS	18-7-2023 16:34	2022049236	62.7	62,71	MODS	WSZLDML6	um
216209	144MB070	zekersteldatum	18-7-2023 16:33	2022049236	1-JUN-2023 00:00:00.00	0			
216211	144MB067	organisch materiaal (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049238	nee	0			WSZLDML8
216211	144MB067	schoon zand (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049238	ja	0			WSZLDML8
216211	144MB067	slib (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049238	ja	0			WSZLDML8
216211	144MB067	veel schelpen/schelpgruis (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049238	nee	0			WSZLDML8
216211	144MB067	weinig schelpen/schelpgruis (ja/nee)	18-7-2023 16:42	2022049238	nee	0			WSZLDML8
216211	144MB067	zekersteldatum	18-7-2023 16:42	2022049238	6-JUL-2023 00:00:00.00	0			WSZLDML8
216211	144MB068	KGFG2000	18-7-2023 16:44	2022049238	<1	0	%KGF2000	WSZLDML8	%
216211	144MB068	zekersteldatum	18-7-2023 16:44	2022049238	6-JUL-2023 00:00:00.00	0			WSZLDML8
216211	144MB070	D10	18-7-2023 16:34	2022049238	3.98	3,975	D10	WSZLDML8	um
216211	144MB070	D50	18-7-2023 16:34	2022049238	57.2	57,226	D50	WSZLDML8	um
216211	144MB070	D90	18-7-2023 16:34	2022049238	137	137,142	D90	WSZLDML8	um
216211	144MB070	F125-250	18-7-2023 16:34	2022049238	12.0	11,979	%KGF125_250	WSZLDML8	%
216211	144MB070	F250-500	18-7-2023 16:34	2022049238	<1	0,599	%KGF250_500	WSZLDML8	%
216211	144MB070	F500-1000	18-7-2023 16:34	2022049238	<1	0,355	%KGF500_1000	WSZLDML8	%
216211	144MB070	F63-125	18-7-2023 16:34	2022049238	32.4	32,372	%KGF63_125	WSZLDML8	%
216211	144MB070	KGF63	18-7-2023 16:34	2022049238	54.6	54,586	%KGF63	WSZLDML8	%
216211	144MB070	MODS	18-7-2023 16:34	2022049238	76.0	75,98	MODS	WSZLDML8	um
216211	144MB070	zekersteldatum	18-7-2023 16:34	2022049238	6-JUL-2023 00:00:00.00	0			WSZLDML8