



**Vlaanderen**  
is milieu

# Chemische kwaliteit van baggerspecie in de Westerschelde

campagne 2016

## DOCUMENTBESCHRIJVING

### **Titel**

Jaarlijks waterbodemonderzoek in de Westerschelde: chemische kwaliteit van baggerspecie in de Westerschelde. Campagne 2016.

### **Samenstellers**

Afdeling Rapportering Water, VMM  
Dienst Meetnet Oppervlaktewater, Team Waterbodemmeetnet.

### **Inhoud**

In dit rapport wordt gerapporteerd over de chemische kwaliteit van de waterbodem van baggerplaatsen in de Westerschelde – campagne 2016.

### **Wijze van refereren**

Vlaamse Milieumaatschappij (2016), Jaarlijks waterbodemonderzoek in de Westerschelde: chemische kwaliteit van baggerspecie in de Westerschelde, campagne 2016.

### **Verantwoordelijke uitgever**

Michiel Van Peteghem, Vlaamse Milieumaatschappij

### **Vragen in verband met dit rapport**

Vlaamse Milieumaatschappij  
Dokter De Moorstraat 24-26  
9300 Aalst  
Tel: 053 72 62 10  
[info@vmm.be](mailto:info@vmm.be)

### **Depotnummer**

D/2017/6871/008

## SAMENVATTING

Voor het op diepte houden van de vaargeul in de Westerschelde, vanaf de Belgisch/Nederlandse grens tot in zee, moeten regelmatig onderhoudsbaggerwerken worden uitgevoerd. Op 1 januari 2008 trad het Nederlandse Besluit bodemkwaliteit in werking. Dit besluit bepaalt dat voor het terugstorten van specie die voldoet aan de Zoute Bagger Toets (ZBT) een melding in het kader van het Besluit bodemkwaliteit (BBK-melding) volstaat. Dergelijke specie hoeft voor dit aspect niet vergund te zijn aan de Nederlandse Wet Verontreiniging Oppervlaktewater (WVO-vergunning).

Het Besluit bodemkwaliteit bepaalt dat de te baggeren specie, vóór het baggerproces, bemonsterd en geanalyseerd wordt.

De monsterneming wordt uitgevoerd door het Waterbouwkundig Laboratorium van het Departement Mobiliteit en Openbare Werken van de Vlaamse Overheid en de analyses door het Laboratorium van de Vlaamse Milieumaatschappij, Afdeling Rapportering Water, in opdracht van het Vlaams Ministerie van Mobiliteit en Openbare Werken, Afdeling Maritieme Toegang.

In dit rapport wordt enkel de kwaliteit besproken van de baggerspeciemonsters afkomstig van de Westerschelde (Nederlands grondgebied), omdat enkel voor deze monsters het Bbk-besluit en dus ook de Zoute Bagger Toets van toepassing is.

De kwaliteit van de monsters genomen in de Beneden-Zeeschelde (Belgisch grondgebied) die moeten voldoen aan de vergunningsvooraarden voor het terugstorten van de specie, opgesteld door de Bestendige deputatie van de provincie Antwerpen en Oost-Vlaanderen, wordt behandeld in een afzonderlijk rapport (Chemische kwaliteit van de bodem van de Beneden-Zeeschelde, campagne 2016).

Op basis van de beoordeling van de resultaten van de monsters 2016 volgens de Zoute Bagger Toets kan gesteld worden dat Verspreiding in zoute wateren is toegestaan voor alle baggerspecielocaties in de Westerschelde.

## INHOUD

1 MONSTERNEMING EN VOORBEREIDING.....	5
2 Analysen .....	6
3 Beoordeling .....	7
3.1 Verspreiding in zoute wateren.....	7
3.2 Resultaten .....	7
4 Besluit.....	7
5 Referentielijst .....	7
bijlage 1 Getalswaarden voor verspreiding van baggerspecie (ZBT) .....	10
bijlage 2 Beoordeling baggerspeciemonsters 2016.....	11
bijlage 3 Evolutie kwaliteitsklassen voor verspreiding (2000 – 2016) .....	12
bijlage 4 Kaart Westerschelde met monsterplaatsen.....	13
bijlage 5 Zoute bagger toets .....	14

# 1 MONSTERNEMING EN VOORBEREIDING

Begin 2016 werden op 27 verschillende locaties, monsters genomen op Nederlands grondgebied (Tabel 1).

Per locatie worden met een van Veengrijper een zestal happen (deelmonsters) genomen, die vervolgens gemengd worden. De bekomen monsters zijn mengmonsters, zodat de resultaten representatief zijn voor de kwaliteit van een bepaald baggergebied.

De deelmonsters worden in glazen recipiënten gekoeld overgebracht naar het laboratorium. In het laboratorium worden de deelmonsters tot het mengmonster gemengd. De analyses worden vervolgens uitgevoerd op het mengmonster.

Elk monster wordt in het laboratorium zorgvuldig gehomogeniseerd en vervolgens, afhankelijk van de te analyseren parameter, al dan niet gevriesdroogd.

Meetplaats nummer	Omschrijving
MT-01	Wielingen – Zwin
MT-02	Wielingen - Cadzand Bad
MT-03	Wielingen - Zwarte Polder
MT-04	Wielingen – Kruishoofd
MT-05	Drempel van Vlissingen - rode kant
MT-06	Drempel van Vlissingen - groene kant
MT-07	Drempel van Borssele - groene kant
MT-08	Drempel van Borssele - rode kant
MT-09	Pas van Terneuzen
MT-10	Terneuzen
MT-11	Overloop van Hansweert - afwaarts
MT-12	Overloop van Hansweert - opwaarts
MT-13	Drempel van Hansweert - afwaarts boei 51
MT-14	Drempel van Hansweert - opwaarts boei 51
MT-15	Walsoorden
MT-16	Rand Platen van Valkenisse - omgeving boei 52
MT-17	Rand Platen van Valkenisse - omgeving boei 56
MT-18	Rand Platen van Valkenisse - omgeving boei 60
MT-19	Drempel van Valkenisse - omgeving boei 64
MT-20	Drempel van Valkenisse - omgeving Schaarboei

MT-21	Nauw van Bath – afwaarts
MT-22	Nauw van Bath – opwaarts
MT-23	Drempel van Bath - afwaarts boei 70
MT-24	Drempel van Bath - opwaarts boei 70
MT-25a	Vaarwater boven Bath
MT-68	Gat van Ossenisse – boei 28a-32
MT-69	Drempel van Bath – boei 81A/83

Tabel 1: Overzicht van de locaties

## 2 ANALYSEN

Onderstaande lijst geeft een overzicht van de parameters waarop de monsters onderzocht zijn. In het kort is het principe van de analysemethode vermeld.

Parameter	Analysemethode
<b>Droge stof</b>	gravimetrisch, door middel van drogen
<b>TOC</b>	thermische oxidatie, het organisch stofgehalte wordt berekend uit het % organisch koolstof x 1,724
<b>Granulometrie</b>	sedimentatie met pipetmethode
<b>Metalen</b>	ontsluiting met salpeterzuur, bepaling met ICP-MS
<b>Minerale olie</b>	extractie met aceton-hexaan, verwijderen van polaire verbindingen met florisol, meting met GC-FID
<b>EOX</b>	extractie met aceton en petroleumether, microcoulometrische bepaling
<b>Polyaromaten (PAK)</b>	extractie met dichloormethaan, bepaling met HPLC met variabele fluorescentiedetectie
<b>Organochloorpesticiden en PCB's</b>	extractie d.m.v. QuEChERS methode en analyse met hoge resolutie GC-MS (OCP) en extractie met aceton en hexaan, ontzwavelen (TBA), clean-up en fractionering, bepaling met GC en hoge resolutie massaspectrometrie (PCB)
<b>Organotinverbindingen</b>	derivatisering met natriumtetraethylboraat, gevolgd door headspace – SPME en GC-MS

## **3 BEOORDELING**

### **3.1 Verspreiding in zoute wateren**

Als beoordelingskader voor de verspreiding van baggerspecie wordt de Zoute Bagger Toets (ZBT) gebruikt. Deze ZBT houdt niet langer rekening met de biologische effectmetingen en de milieubezuurlijkhed van de aanwezige verontreinigingen bij het verspreiden van baggerspecie in zoute wateren, maar doet wel een toetsing aan fysico-chemische normen. De normen voor de parameters die deel uitmaken van de Zoute Bagger Toets zijn dezelfde als deze uit de Chemie Toxiciteits Toets (CTT) zoals die tot en met 2007 werd toegepast.

Een overzicht van de normering voor verspreiding in zoute wateren (ZBT) wordt gegeven in bijlage.

Voor de beoordeling van de resultaten wordt de 50% toetsingsregel toegepast : een overschrijding van de norm met maximaal 50% is toegestaan voor maximaal twee parameters. Voor een aantal prioritaire stoffen zoals Cd, Hg, TBT,... is deze 50% toetsingsregel niet van toepassing (cf. bijlage 1).

De resultaten van de zoutebaggertoetsing zijn, per monster, terug te vinden in bijlage.

### **3.2 Resultaten**

De eindbeoordeling op basis van de resultaten volgens de ZBT voor de monsters van 2016 is samengevat in bijlage 2.

De evolutie van de kwaliteitsklassen voor verspreiding in zoute wateren voor de periode 2000 – 2016 wordt weergegeven in bijlage 3.

## **4 BESLUIT**

Op basis van de beoordeling van de resultaten van de monsters 2016 volgens de Zout Bagger Toets kan gesteld worden dat verspreiding in zoute wateren is toegestaan voor alle baggerspecielocaties in de Westerschelde.

## **5 REFERENTIELIJST**

Ministerie van Verkeer en Waterstaat (1998). Vierde Nota Waterhuishouding, Regeringsbeslissing

Ministerie van Verkeer en Waterstaat (2006). Evaluatie van de Chemie-Toxiciteit-Toets. DGW rapport oktober 2006

Schipper, C.A. en P. Schout (2003). De weg naar implementatie van de Chemie-Toxiciteit-Toets.  
Werkdocument: RIKZ/2003.036. AKWA/RIKZ 04.005

Staatscourant 18 juni 2004, nr. 114 / pag. 13

Stronkhorst, J., C.A. Schipper, J. Honkoop & K. van Essen (2001). Baggerspecie in Zee; hoe regelen we dat verantwoord? een nieuw effectgericht beoordelingsysteem RIKZ/2001.030. Ministerie van Verkeer en Waterstaat Directoraat -Generaal Rijkswaterstaat

# **BIJLAGEN**



## bijlage 1 Getalswaarden voor verspreiding van baggerspecie (ZBT)

Parameter	Eenheid	Zoutebaggertoets.
Arseen	mg/kg ds	29
Cadmium*	mg/kg ds	44
Chroom	mg/kg ds	120
Koper	mg/kg ds	60
Kwik*	mg/kg ds	1,2
Lood*	mg/kg ds	110
Nikkel*	mg/kg ds	45
Zink	mg/kg ds	365
Minerale olie	mg/kg ds	1250
Som van 10 PAK*(1)	mg/kg ds	8
Som van 7 PCB*(2)	µg/kg ds	100
Heptachloorbenzeen*	µg/kg ds	20
Som DDD+DDE+DDT*	µg/kg ds	20
Tributyltin*	µgSn/kg ds	250

\* prioritaire stoffen waarop de 50% toetsingsregel niet van toepassing is

(1) naftaleen, fenantreen, fluorantheen, benzo(a)antraceen, chryseen, benzo(b)fluorantheen, benzo(k)fluorantheen, benzo(a)pyreen, benzo(ghi)peryleen, indeno(1,2,2-cd)pyreen

(2) PCB nrs 28, 52, 101, 118, 138, 153 en 180.

## bijlage 2 Beoordeling baggerspeciemonsters 2016

Meetplaats nummer	Dag	Omschrijving	Beoordeling
MT-01	20/06/2016	Wielingen - Zwin	v
MT-02	20/06/2016	Wielingen - Cadzand Bad	v
MT-03	20/06/2016	Wielingen - Zwarte Polder	v
MT-04	20/06/2016	Wielingen - Kruishoofd	v
MT-05	28/06/2016	Drempel van Vlissingen - rode kant	v
MT-06	28/06/2016	Drempel van Vlissingen - groene kant	v
MT-07	19/04/2016	Drempel van Borssele - groene kant	v
MT-08	19/04/2016	Drempel van Borssele - rode kant	v
MT-09	19/04/2016	Pas van Terneuzen	v
MT-10	11/04/2016	Terneuzen	v
MT-11	11/04/2016	Overloop van Hansweert - afwaarts	v
MT-12	06/04/2016	Overloop van Hansweert - opwaarts	v
MT-13	06/04/2016	Drempel van Hansweert - afwaarts boei 51	v
MT-14	06/04/2016	Drempel van Hansweert - opwaarts boei 51	v
MT-15	06/04/2016	Walsoorden	v
MT-16	05/04/2016	Rand Platen van Valkenisse - omgeving boei 52	v
MT-17	05/04/2016	Rand Platen van Valkenisse - omgeving boei 56	v
MT-18	06/04/2016	Rand Platen van Valkenisse - omgeving boei 60	v
MT-19	29/03/2016	Drempel van Valkenisse - omgeving boei 64	v
MT-20	29/03/2016	Drempel van Valkenisse - omgeving Schaarboei	v
MT-21	29/03/2016	Nauw van Bath - afwaarts	v
MT-22	16/03/2016	Nauw van Bath - opwaarts	v
MT-23	16/03/2016	Drempel van Bath - afwaarts boei 70	v
MT-24	16/03/2016	Drempel van Bath - opwaarts boei 70	v
MT-25a	16/03/2016	Vaarwater boven Bath	v
MT-68	11/04/2016	Gat van Ossenisse – boei 28a-32	v
MT-69	28/06/2016	Drempel van Bath – boei 81A/83	v

v : verspreiden toegestaan - o : verspreiden niet toegestaan

## bijlage 3 Evolutie kwaliteitsklassen voor verspreiding (2000 – 2016)

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
MT-01		v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
MT-02		v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
MT-03		v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
MT-04		v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
MT-05	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
MT-06	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
MT-07	v	v	v	v	v	v	o	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
MT-08	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
MT-09	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
MT-10	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
MT-11	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
MT-12	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
MT-13	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
MT-14	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
MT-15	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
MT-16	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
MT-17	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
MT-18	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
MT-19	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
MT-20	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
MT-21	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
MT-22	v	v	o	o	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
MT-23	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
MT-24	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
MT-25a	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
MT-68											v	v	v	v	v	v	v
MT-69																	v

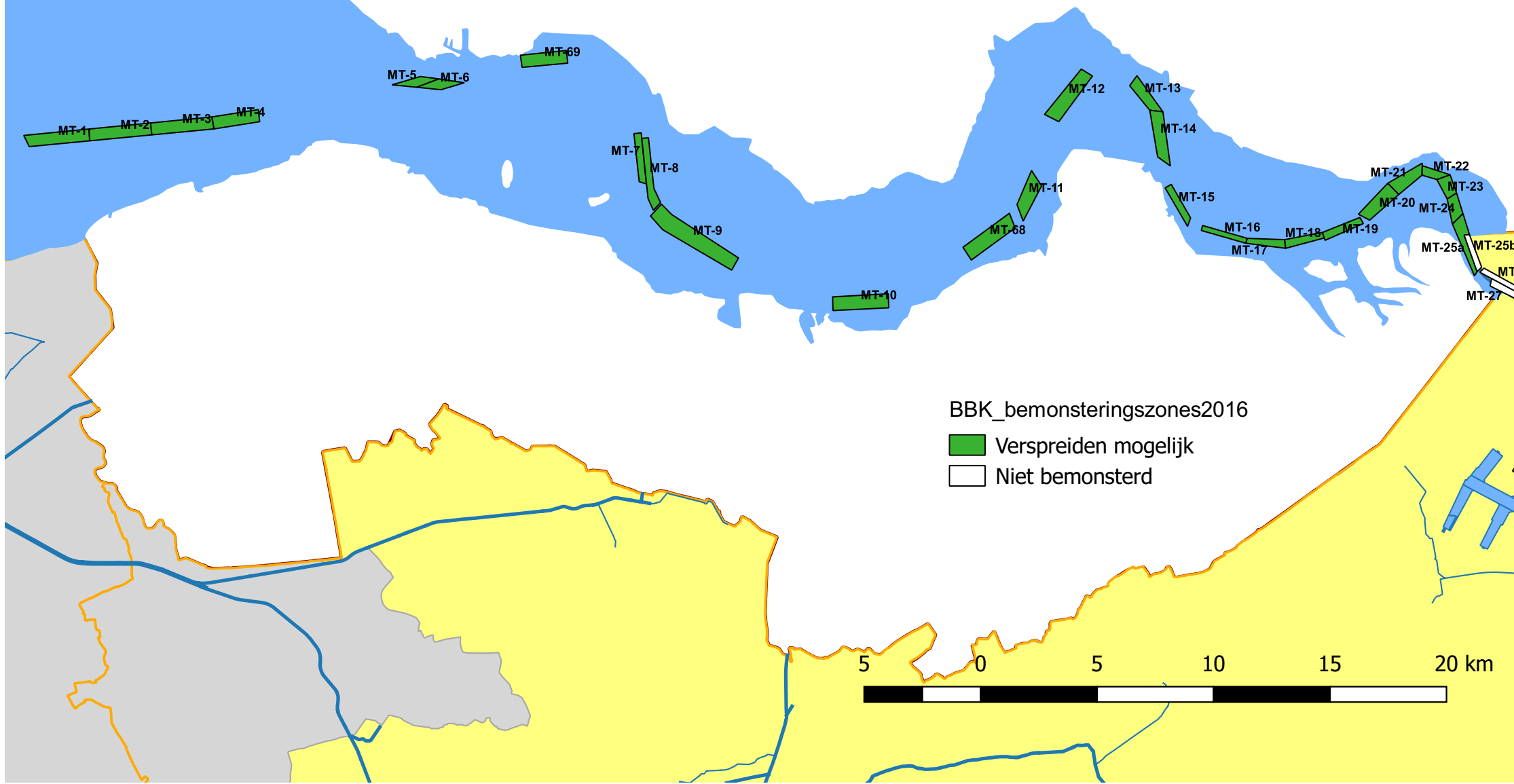
v = verspreiding toegestaan

o= verspreiding niet toegestaan

## bijlage 4 Kaart Westerschelde met monsterplaatsen



## Chemische kwaliteit van baggerspecie in de Westerschelde - 2016



## bijlage 5 Zoute bagger toets

# Zoute Bagertoets

## Meetplaats

Nummer	Gemeente	Waterloop	Omschrijving	Datum	Jaar
MT-01		Onbekend	Wielingen - Zwin	20/06/2016	2016

## Toetsing

### Zware Metalen

Nummer	Symbol	Teken	Resultaat	Norm	Eenheid	Klas	Overschrijding	Resultaat Dag MOW
MT-01	Hg t	=	0,02	1,2	mg/kg ds	1		20/06/2016
MT-01	Hg t	<	0,01	1,2	mg/kg ds	1		20/06/2016
MT-01	Cu t	=	1,62	60	mg/kg ds	1		20/06/2016
MT-01	Ni t	=	2,04	45	mg/kg ds	1		20/06/2016
MT-01	Cr t	=	7,41	120	mg/kg ds	1		20/06/2016
MT-01	Zn t	=	18,97	365	mg/kg ds	1		20/06/2016
MT-01	Cu t	<	0,91	60	mg/kg ds	1		20/06/2016
MT-01	Cd t	<	0,3	4	mg/kg ds	1		20/06/2016
MT-01	Ni t	<	1,08	45	mg/kg ds	1		20/06/2016
MT-01	Pb t	<	8,05	110	mg/kg ds	1		20/06/2016
MT-01	Pb t	=	4,15	110	mg/kg ds	1		20/06/2016
MT-01	As t	<	7,72	29	mg/kg ds	1		20/06/2016

### Organische parameters

Nummer	Symbol	Teken	Resultaat	Norm	Eenheid	Klas	Overschrijding	Resultaat Dag MOW
MT-01	HCBz	=	0,18	20	µg/kg ds	1		20/06/2016
MT-01	TBySn	=	2	250	µgSn/kg ds	1		20/06/2016
MT-01	KWS ap.	=	125,1	1250	mg/kg ds	1		20/06/2016

### Polycyclische aromatische koolwaterstoffen

Nummer	Symbol	Teken	Resultaat	Norm	Eenheid	Klas	Overschrijding	Resultaat Dag MOW
MT-01	PAK10	=	0,79	8	mg/kg ds	1		20/06/2016

### Polychloorbifenylen

Nummer	Symbol	Teken	Resultaat	Norm	Eenheid	Klas	Overschrijding	Resultaat Dag MOW
MT-01	PCB7	=	3,15	100	µg/kg ds	1		20/06/2016

### DDT

Nummer	Symbol	Teken	Resultaat	Norm	Eenheid	Klas	Overschrijding	Resultaat Dag MOW
MT-01	DDT6	=	3,97	20	µg/kg ds	1		20/06/2016

## Meetplaats

Nummer	Gemeente	Waterloop	Omschrijving	Datum	Jaar
MT-02	Onbekend		Wielingen - Cadzand Bad	20/06/2016	2016

## Toetsing

### Zware Metalen

Nummer	Symbol	Teken	Resultaat	Norm	Eenheid	Klas	Overschrijding	Resultaat Dag MOW
MT-02	Hg t	=	0,09	1,2	mg/kg ds	1		20/06/2016
MT-02	Pb t	<	1,65	110	mg/kg ds	1		20/06/2016
MT-02	Pb t	=	18,76	110	mg/kg ds	1		20/06/2016
MT-02	As t	<	13,2	29	mg/kg ds	1		20/06/2016
MT-02	Cu t	=	6,97	60	mg/kg ds	1		20/06/2016
MT-02	Cr t	=	30,24	120	mg/kg ds	1		20/06/2016
MT-02	Ni t	=	10,84	45	mg/kg ds	1		20/06/2016
MT-02	Cu t	<	0,37	60	mg/kg ds	1		20/06/2016
MT-02	Zn t	=	61,36	365	mg/kg ds	1		20/06/2016
MT-02	Cd t	<	0,3	4	mg/kg ds	1		20/06/2016

### Organische parameters

Nummer	Symbol	Teken	Resultaat	Norm	Eenheid	Klas	Overschrijding	Resultaat Dag MOW
MT-02	HCBz	=	0,18	20	µg/kg ds	1		20/06/2016
MT-02	KWS ap.	=	155,1	1250	mg/kg ds	1		20/06/2016
MT-02	TBySn	=	2	250	µgSn/kg ds	1		20/06/2016

### Polycyclische aromatische koolwaterstoffen

Nummer	Symbol	Teken	Resultaat	Norm	Eenheid	Klas	Overschrijding	Resultaat Dag MOW
MT-02	PAK10	=	0,78	8	mg/kg ds	1		20/06/2016

### Polychloorbifenylen

Nummer	Symbol	Teken	Resultaat	Norm	Eenheid	Klas	Overschrijding	Resultaat Dag MOW
MT-02	PCB7	=	3,62	100	µg/kg ds	1		20/06/2016

### DDT

Nummer	Symbol	Teken	Resultaat	Norm	Eenheid	Klas	Overschrijding	Resultaat Dag MOW
MT-02	DDT6	=	3,97	20	µg/kg ds	1		20/06/2016

## Meetplaats

Nummer	Gemeente	Waterloop	Omschrijving	Datum	Jaar
MT-03		Onbekend	Wielingen - Zwarte Polder	20/06/2016	2016

## Toetsing

### Zware Metalen

Nummer	Symbol	Teken	Resultaat	Norm	Eenheid	Klas	Overschrijding	Resultaat Dag MOW
MT-03	Hg t	<	0,01	1,2	mg/kg ds	1		20/06/2016
MT-03	Hg t	=	0,02	1,2	mg/kg ds	1		20/06/2016
MT-03	Cd t	<	0,3	4	mg/kg ds	1		20/06/2016
MT-03	Cu t	<	1,83	60	mg/kg ds	1		20/06/2016
MT-03	Zn t	=	19,32	365	mg/kg ds	1		20/06/2016
MT-03	Cr t	=	11,15	120	mg/kg ds	1		20/06/2016
MT-03	Ni t	=	5,37	45	mg/kg ds	1		20/06/2016
MT-03	Cu t	=	1,31	60	mg/kg ds	1		20/06/2016
MT-03	As t	<	13,2	29	mg/kg ds	1		20/06/2016
MT-03	Pb t	=	3,43	110	mg/kg ds	1		20/06/2016
MT-03	Pb t	<	8,05	110	mg/kg ds	1		20/06/2016

### Organische parameters

Nummer	Symbol	Teken	Resultaat	Norm	Eenheid	Klas	Overschrijding	Resultaat Dag MOW
MT-03	KWS ap.	=	96,8	1250	mg/kg ds	1		20/06/2016
MT-03	TBySn	=	2	250	µgSn/kg ds	1		20/06/2016
MT-03	HCBz	=	0,18	20	µg/kg ds	1		20/06/2016

### Polycyclische aromatische koolwaterstoffen

Nummer	Symbol	Teken	Resultaat	Norm	Eenheid	Klas	Overschrijding	Resultaat Dag MOW
MT-03	PAK10	=	0,76	8	mg/kg ds	1		20/06/2016

### Polychloorbifenylen

Nummer	Symbol	Teken	Resultaat	Norm	Eenheid	Klas	Overschrijding	Resultaat Dag MOW
MT-03	PCB7	=	3,07	100	µg/kg ds	1		20/06/2016

### DDT

Nummer	Symbol	Teken	Resultaat	Norm	Eenheid	Klas	Overschrijding	Resultaat Dag MOW
MT-03	DDT6	=	3,97	20	µg/kg ds	1		20/06/2016

## Meetplaats

Nummer	Gemeente	Waterloop	Omschrijving	Datum	Jaar
MT-04	Onbekend	Wielingen - Kruishoofd		20/06/2016	2016

## Toetsing

### Zware Metalen

Nummer	Symbol	Teken	Resultaat	Norm	Eenheid	Klas	Overschrijding	Resultaat Dag MOW
MT-04	Pb t	<	9,7	110	mg/kg ds	1		20/06/2016
MT-04	As t	<	13,2	29	mg/kg ds	1		20/06/2016
MT-04	Cr t	=	6,6	120	mg/kg ds	1		20/06/2016
MT-04	Zn t	=	14	365	mg/kg ds	1		20/06/2016
MT-04	Cu t	<	2,2	60	mg/kg ds	1		20/06/2016
MT-04	Cd t	<	0,3	4	mg/kg ds	1		20/06/2016
MT-04	Ni t	<	2,6	45	mg/kg ds	1		20/06/2016
MT-04	Hg t	=	0,01	1,2	mg/kg ds	1		20/06/2016

### Organische parameters

Nummer	Symbol	Teken	Resultaat	Norm	Eenheid	Klas	Overschrijding	Resultaat Dag MOW
MT-04	HCBz	=	0,18	20	µg/kg ds	1		20/06/2016
MT-04	TBySn	=	2	250	µgSn/kg ds	1		20/06/2016
MT-04	KWS ap.	=	100	1250	mg/kg ds	1		20/06/2016

### Polycyclische aromatische koolwaterstoffen

Nummer	Symbol	Teken	Resultaat	Norm	Eenheid	Klas	Overschrijding	Resultaat Dag MOW
MT-04	PAK10	=	0,76	8	mg/kg ds	1		20/06/2016

### Polychloorbifenylen

Nummer	Symbol	Teken	Resultaat	Norm	Eenheid	Klas	Overschrijding	Resultaat Dag MOW
MT-04	PCB7	=	2,93	100	µg/kg ds	1		20/06/2016

### DDT

Nummer	Symbol	Teken	Resultaat	Norm	Eenheid	Klas	Overschrijding	Resultaat Dag MOW
MT-04	DDT6	=	3,97	20	µg/kg ds	1		20/06/2016

## Meetplaats

Nummer	Gemeente	Waterloop	Omschrijving	Datum	Jaar
MT-05	Onbekend	Drempel van Vlissingen - rode kant		28/06/2016	2016

## Toetsing

### Zware Metalen

Nummer	Symbol	Teken	Resultaat	Norm	Eenheid	Klas	Overschrijding	Resultaat Dag MOW
MT-05	Hg t	<	0	1,2	mg/kg ds	1		28/06/2016
MT-05	Pb t	<	9,7	110	mg/kg ds	1		28/06/2016
MT-05	As t	<	13,2	29	mg/kg ds	1		28/06/2016
MT-05	Cr t	=	24	120	mg/kg ds	1		28/06/2016
MT-05	Cd t	<	0,3	4	mg/kg ds	1		28/06/2016
MT-05	Ni t	<	2,6	45	mg/kg ds	1		28/06/2016
MT-05	Zn t	=	20	365	mg/kg ds	1		28/06/2016
MT-05	Cu t	<	1,1	60	mg/kg ds	1		28/06/2016

### Organische parameters

Nummer	Symbol	Teken	Resultaat	Norm	Eenheid	Klas	Overschrijding	Resultaat Dag MOW
MT-05	TBySn	=	2	250	µgSn/kg ds	1		28/06/2016
MT-05	HCBz	=	0,18	20	µg/kg ds	1		28/06/2016
MT-05	KWS ap.	=	90	1250	mg/kg ds	1		28/06/2016

### Polycyclische aromatische koolwaterstoffen

Nummer	Symbol	Teken	Resultaat	Norm	Eenheid	Klas	Overschrijding	Resultaat Dag MOW
MT-05	PAK10	=	0,76	8	mg/kg ds	1		28/06/2016

### Polychloorbifenylen

Nummer	Symbol	Teken	Resultaat	Norm	Eenheid	Klas	Overschrijding	Resultaat Dag MOW
MT-05	PCB7	=	2,93	100	µg/kg ds	1		28/06/2016

### DDT

Nummer	Symbol	Teken	Resultaat	Norm	Eenheid	Klas	Overschrijding	Resultaat Dag MOW
MT-05	DDT6	=	3,97	20	µg/kg ds	1		28/06/2016

## Meetplaats

Nummer	Gemeente	Waterloop	Omschrijving	Datum	Jaar
MT-06	Onbekend		Drempel van Vlissingen - groene kant	28/06/2016	2016

## Toetsing

### Zware Metalen

Nummer	Symbol	Teken	Resultaat	Norm	Eenheid	Klas	Overschrijding	Resultaat Dag MOW
MT-06	Cr t	=	15,4	120	mg/kg ds	1		28/06/2016
MT-06	Zn t	=	16	365	mg/kg ds	1		28/06/2016
MT-06	Cu t	<	1,1	60	mg/kg ds	1		28/06/2016
MT-06	Cd t	<	0,3	4	mg/kg ds	1		28/06/2016
MT-06	Ni t	<	2,6	45	mg/kg ds	1		28/06/2016
MT-06	Pb t	<	9,7	110	mg/kg ds	1		28/06/2016
MT-06	As t	<	13,2	29	mg/kg ds	1		28/06/2016
MT-06	Hg t	<	0,01	1,2	mg/kg ds	1		28/06/2016

### Organische parameters

Nummer	Symbol	Teken	Resultaat	Norm	Eenheid	Klas	Overschrijding	Resultaat Dag MOW
MT-06	KWS ap.	=	100	1250	mg/kg ds	1		28/06/2016
MT-06	TBySn	=	2	250	µgSn/kg ds	1		28/06/2016
MT-06	HCBz	=	0,18	20	µg/kg ds	1		28/06/2016

### Polycyclische aromatische koolwaterstoffen

Nummer	Symbol	Teken	Resultaat	Norm	Eenheid	Klas	Overschrijding	Resultaat Dag MOW
MT-06	PAK10	=	0,76	8	mg/kg ds	1		28/06/2016

### Polychloorbifenylen

Nummer	Symbol	Teken	Resultaat	Norm	Eenheid	Klas	Overschrijding	Resultaat Dag MOW
MT-06	PCB7	=	2,93	100	µg/kg ds	1		28/06/2016

### DDT

Nummer	Symbol	Teken	Resultaat	Norm	Eenheid	Klas	Overschrijding	Resultaat Dag MOW
MT-06	DDT6	=	3,97	20	µg/kg ds	1		28/06/2016

## Meetplaats

Nummer	Gemeente	Waterloop	Omschrijving	Datum	Jaar
MT-07	Onbekend	Drempel van Borssele - groene kant		19/04/2016	2016

## Toetsing

### Zware Metalen

Nummer	Symbol	Teken	Resultaat	Norm	Eenheid	Klas	Overschrijding	Resultaat Dag MOW
MT-07	Cr t	=	18	120	mg/kg ds	1		19/04/2016
MT-07	Ni t	=	3,1	45	mg/kg ds	1		19/04/2016
MT-07	Cu t	<	2,2	60	mg/kg ds	1		19/04/2016
MT-07	Zn t	=	20	365	mg/kg ds	1		19/04/2016
MT-07	Cd t	<	0,3	4	mg/kg ds	1		19/04/2016
MT-07	Pb t	<	9,7	110	mg/kg ds	1		19/04/2016
MT-07	As t	<	13,2	29	mg/kg ds	1		19/04/2016
MT-07	Hg t	=	0,02	1,2	mg/kg ds	1		19/04/2016

### Organische parameters

Nummer	Symbol	Teken	Resultaat	Norm	Eenheid	Klas	Overschrijding	Resultaat Dag MOW
MT-07	KWS ap.	=	100	1250	mg/kg ds	1		19/04/2016
MT-07	HCBz	=	0,18	20	µg/kg ds	1		19/04/2016
MT-07	TBySn	=	2	250	µgSn/kg ds	1		19/04/2016

### Polycyclische aromatische koolwaterstoffen

Nummer	Symbol	Teken	Resultaat	Norm	Eenheid	Klas	Overschrijding	Resultaat Dag MOW
MT-07	PAK10	=	0,76	8	mg/kg ds	1		19/04/2016

### Polychloorbifenylen

Nummer	Symbol	Teken	Resultaat	Norm	Eenheid	Klas	Overschrijding	Resultaat Dag MOW
MT-07	PCB7	=	2,93	100	µg/kg ds	1		19/04/2016

### DDT

Nummer	Symbol	Teken	Resultaat	Norm	Eenheid	Klas	Overschrijding	Resultaat Dag MOW
MT-07	DDT6	=	3,97	20	µg/kg ds	1		19/04/2016

## Meetplaats

Nummer	Gemeente	Waterloop	Omschrijving	Datum	Jaar
MT-08	Onbekend	Drempel van Borssele - rode kant		19/04/2016	2016

## Toetsing

### Zware Metalen

Nummer	Symbol	Teken	Resultaat	Norm	Eenheid	Klas	Overschrijding	Resultaat Dag MOW
MT-08	Hg t	=	0,05	1,2	mg/kg ds	1		19/04/2016
MT-08	Cd t	<	0,3	4	mg/kg ds	1		19/04/2016
MT-08	Zn t	=	20	365	mg/kg ds	1		19/04/2016
MT-08	Cu t	<	2,02	60	mg/kg ds	1		19/04/2016
MT-08	Ni t	=	2,85	45	mg/kg ds	1		19/04/2016
MT-08	Cr t	=	15,22	120	mg/kg ds	1		19/04/2016
MT-08	As t	<	13,2	29	mg/kg ds	1		19/04/2016
MT-08	Pb t	<	9,7	110	mg/kg ds	1		19/04/2016

### Organische parameters

Nummer	Symbol	Teken	Resultaat	Norm	Eenheid	Klas	Overschrijding	Resultaat Dag MOW
MT-08	KWS ap.	=	91,7	1250	mg/kg ds	1		19/04/2016
MT-08	TBySn	=	2	250	µgSn/kg ds	1		19/04/2016
MT-08	HCBz	=	0,18	20	µg/kg ds	1		19/04/2016

### Polycyclische aromatische koolwaterstoffen

Nummer	Symbol	Teken	Resultaat	Norm	Eenheid	Klas	Overschrijding	Resultaat Dag MOW
MT-08	PAK10	=	0,76	8	mg/kg ds	1		19/04/2016

### Polychloorbifenylen

Nummer	Symbol	Teken	Resultaat	Norm	Eenheid	Klas	Overschrijding	Resultaat Dag MOW
MT-08	PCB7	=	2,93	100	µg/kg ds	1		19/04/2016

### DDT

Nummer	Symbol	Teken	Resultaat	Norm	Eenheid	Klas	Overschrijding	Resultaat Dag MOW
MT-08	DDT6	=	3,97	20	µg/kg ds	1		19/04/2016



VLAAMSE MILIEUMAATSCHAPPIJ

## Zoute Bagertoets

### Meetplaats

Nummer	Gemeente	Waterloop	Omschrijving	Datum	Jaar
MT-09		Onbekend	Pas van Terneuzen	19/04/2016	2016

### Toetsing

#### Zware Metalen

Nummer	Symbol	Teken	Resultaat	Norm	Eenheid	Klas	Overschrijding	Resultaat Dag MOW
MT-09	Pb t	<	9,7	110	mg/kg ds	1		19/04/2016
MT-09	As t	<	13,2	29	mg/kg ds	1		19/04/2016
MT-09	Cu t	=	5,1	60	mg/kg ds	1		19/04/2016
MT-09	Ni t	=	5,9	45	mg/kg ds	1		19/04/2016
MT-09	Cr t	=	20	120	mg/kg ds	1		19/04/2016
MT-09	Zn t	=	38	365	mg/kg ds	1		19/04/2016
MT-09	Cd t	<	0,3	4	mg/kg ds	1		19/04/2016
MT-09	Hg t	<	0,01	1,2	mg/kg ds	1		19/04/2016

#### Organische parameters

Nummer	Symbol	Teken	Resultaat	Norm	Eenheid	Klas	Overschrijding	Resultaat Dag MOW
MT-09	KWS ap.	=	90	1250	mg/kg ds	1		19/04/2016
MT-09	TBySn	=	2	250	µgSn/kg ds	1		19/04/2016
MT-09	HCBz	=	0,18	20	µg/kg ds	1		19/04/2016

#### Polycyclische aromatische koolwaterstoffen

Nummer	Symbol	Teken	Resultaat	Norm	Eenheid	Klas	Overschrijding	Resultaat Dag MOW
MT-09	PAK10	=	0,76	8	mg/kg ds	1		19/04/2016

#### Polychloorbifenylen

Nummer	Symbol	Teken	Resultaat	Norm	Eenheid	Klas	Overschrijding	Resultaat Dag MOW
MT-09	PCB7	=	3,13	100	µg/kg ds	1		19/04/2016

#### DDT

Nummer	Symbol	Teken	Resultaat	Norm	Eenheid	Klas	Overschrijding	Resultaat Dag MOW
MT-09	DDT6	=	3,97	20	µg/kg ds	1		19/04/2016

## Meetplaats

Nummer	Gemeente	Waterloop	Omschrijving	Datum	Jaar
MT-10		Onbekend	Terneuzen	11/04/2016	2016

## Toetsing

### Zware Metalen

Nummer	Symbol	Teken	Resultaat	Norm	Eenheid	Klas	Overschrijding	Resultaat Dag MOW
MT-10	Hg t	=	0,01	1,2	mg/kg ds	1		11/04/2016
MT-10	Cd t	<	0,3	4	mg/kg ds	1		11/04/2016
MT-10	Zn t	=	25	365	mg/kg ds	1		11/04/2016
MT-10	Cu t	<	2,2	60	mg/kg ds	1		11/04/2016
MT-10	Ni t	=	3,6	45	mg/kg ds	1		11/04/2016
MT-10	Cr t	=	24	120	mg/kg ds	1		11/04/2016
MT-10	As t	<	13,2	29	mg/kg ds	1		11/04/2016
MT-10	Pb t	<	9,7	110	mg/kg ds	1		11/04/2016

### Organische parameters

Nummer	Symbol	Teken	Resultaat	Norm	Eenheid	Klas	Overschrijding	Resultaat Dag MOW
MT-10	KWS ap.	=	90	1250	mg/kg ds	1		11/04/2016
MT-10	TBySn	=	2	250	µgSn/kg ds	1		11/04/2016
MT-10	HCBz	=	0,18	20	µg/kg ds	1		11/04/2016

### Polycyclische aromatische koolwaterstoffen

Nummer	Symbol	Teken	Resultaat	Norm	Eenheid	Klas	Overschrijding	Resultaat Dag MOW
MT-10	PAK10	=	1,58	8	mg/kg ds	1		11/04/2016

### Polychloorbifenylen

Nummer	Symbol	Teken	Resultaat	Norm	Eenheid	Klas	Overschrijding	Resultaat Dag MOW
MT-10	PCB7	=	2,93	100	µg/kg ds	1		11/04/2016

### DDT

Nummer	Symbol	Teken	Resultaat	Norm	Eenheid	Klas	Overschrijding	Resultaat Dag MOW
MT-10	DDT6	=	3,97	20	µg/kg ds	1		11/04/2016

## Meetplaats

Nummer	Gemeente	Waterloop	Omschrijving	Datum	Jaar
MT-11	Onbekend		Overloop van Hansweert - afwaarts	11/04/2016	2016

## Toetsing

### Zware Metalen

Nummer	Symbol	Teken	Resultaat	Norm	Eenheid	Klas	Overschrijding	Resultaat Dag MOW
MT-11	Pb t	<	9,7	110	mg/kg ds	1		11/04/2016
MT-11	As t	<	13,2	29	mg/kg ds	1		11/04/2016
MT-11	Cr t	=	20	120	mg/kg ds	1		11/04/2016
MT-11	Cd t	<	0,3	4	mg/kg ds	1		11/04/2016
MT-11	Ni t	<	2,6	45	mg/kg ds	1		11/04/2016
MT-11	Zn t	=	19	365	mg/kg ds	1		11/04/2016
MT-11	Cu t	<	1,1	60	mg/kg ds	1		11/04/2016
MT-11	Hg t	<	0	1,2	mg/kg ds	1		11/04/2016

### Organische parameters

Nummer	Symbol	Teken	Resultaat	Norm	Eenheid	Klas	Overschrijding	Resultaat Dag MOW
MT-11	TBySn	=	2	250	µgSn/kg ds	1		11/04/2016
MT-11	HCBz	=	0,18	20	µg/kg ds	1		11/04/2016
MT-11	KWS ap.	=	90	1250	mg/kg ds	1		11/04/2016

### Polycyclische aromatische koolwaterstoffen

Nummer	Symbol	Teken	Resultaat	Norm	Eenheid	Klas	Overschrijding	Resultaat Dag MOW
MT-11	PAK10	=	0,76	8	mg/kg ds	1		11/04/2016

### Polychloorbifenylen

Nummer	Symbol	Teken	Resultaat	Norm	Eenheid	Klas	Overschrijding	Resultaat Dag MOW
MT-11	PCB7	=	2,93	100	µg/kg ds	1		11/04/2016

### DDT

Nummer	Symbol	Teken	Resultaat	Norm	Eenheid	Klas	Overschrijding	Resultaat Dag MOW
MT-11	DDT6	=	3,97	20	µg/kg ds	1		11/04/2016

## Meetplaats

Nummer	Gemeente	Waterloop	Omschrijving	Datum	Jaar
MT-12	Onbekend	Overloop van Hansweert - opwaarts		06/04/2016	2016

## Toetsing

### Zware Metalen

Nummer	Symbol	Teken	Resultaat	Norm	Eenheid	Klas	Overschrijding	Resultaat Dag MOW
MT-12	Hg t	<	0	1,2	mg/kg ds	1		06/04/2016
MT-12	Cr t	=	14,7	120	mg/kg ds	1		06/04/2016
MT-12	Cd t	<	0,3	4	mg/kg ds	1		06/04/2016
MT-12	Ni t	<	2,6	45	mg/kg ds	1		06/04/2016
MT-12	Zn t	=	14	365	mg/kg ds	1		06/04/2016
MT-12	Cu t	<	1,1	60	mg/kg ds	1		06/04/2016
MT-12	Pb t	<	9,7	110	mg/kg ds	1		06/04/2016
MT-12	As t	<	6,6	29	mg/kg ds	1		06/04/2016

### Organische parameters

Nummer	Symbol	Teken	Resultaat	Norm	Eenheid	Klas	Overschrijding	Resultaat Dag MOW
MT-12	KWS ap.	=	90	1250	mg/kg ds	1		06/04/2016
MT-12	TBySn	=	2	250	µgSn/kg ds	1		06/04/2016
MT-12	HCBz	=	0,18	20	µg/kg ds	1		06/04/2016

### Polycyclische aromatische koolwaterstoffen

Nummer	Symbol	Teken	Resultaat	Norm	Eenheid	Klas	Overschrijding	Resultaat Dag MOW
MT-12	PAK10	=	0,76	8	mg/kg ds	1		06/04/2016

### Polychloorbifenylen

Nummer	Symbol	Teken	Resultaat	Norm	Eenheid	Klas	Overschrijding	Resultaat Dag MOW
MT-12	PCB7	=	2,93	100	µg/kg ds	1		06/04/2016

### DDT

Nummer	Symbol	Teken	Resultaat	Norm	Eenheid	Klas	Overschrijding	Resultaat Dag MOW
MT-12	DDT6	=	3,97	20	µg/kg ds	1		06/04/2016



VLAAMSE MILIEUMAATSCHAPPIJ

## Zoute Bagertoets

### Meetplaats

Nummer	Gemeente	Waterloop	Omschrijving	Datum	Jaar
MT-13	Onbekend		Drempel van Hansweert - afwaarts boei 51	06/04/2016	2016

### Toetsing

#### Zware Metalen

Nummer	Symbol	Teken	Resultaat	Norm	Eenheid	Klas	Overschrijding	Resultaat Dag MOW
MT-13	Hg t	<	0	1,2	mg/kg ds	1		06/04/2016
MT-13	As t	<	6,6	29	mg/kg ds	1		06/04/2016
MT-13	Pb t	<	9,7	110	mg/kg ds	1		06/04/2016
MT-13	Cu t	<	1,1	60	mg/kg ds	1		06/04/2016
MT-13	Zn t	=	13,9	365	mg/kg ds	1		06/04/2016
MT-13	Ni t	<	2,6	45	mg/kg ds	1		06/04/2016
MT-13	Cd t	<	0,3	4	mg/kg ds	1		06/04/2016
MT-13	Cr t	=	13,8	120	mg/kg ds	1		06/04/2016

#### Organische parameters

Nummer	Symbol	Teken	Resultaat	Norm	Eenheid	Klas	Overschrijding	Resultaat Dag MOW
MT-13	HCBz	=	0,18	20	µg/kg ds	1		06/04/2016
MT-13	TBySn	=	2	250	µgSn/kg ds	1		06/04/2016
MT-13	KWS ap.	=	69	1250	mg/kg ds	1		06/04/2016

#### Polycyclische aromatische koolwaterstoffen

Nummer	Symbol	Teken	Resultaat	Norm	Eenheid	Klas	Overschrijding	Resultaat Dag MOW
MT-13	PAK10	=	0,76	8	mg/kg ds	1		06/04/2016

#### Polychloorbifenylen

Nummer	Symbol	Teken	Resultaat	Norm	Eenheid	Klas	Overschrijding	Resultaat Dag MOW
MT-13	PCB7	=	2,93	100	µg/kg ds	1		06/04/2016

#### DDT

Nummer	Symbol	Teken	Resultaat	Norm	Eenheid	Klas	Overschrijding	Resultaat Dag MOW
MT-13	DDT6	=	3,97	20	µg/kg ds	1		06/04/2016

## Meetplaats

Nummer	Gemeente	Waterloop	Omschrijving	Datum	Jaar
MT-14	Onbekend		Drempel van Hansweert - opwaarts boei 51	06/04/2016	2016

## Toetsing

### Zware Metalen

Nummer	Symbol	Teken	Resultaat	Norm	Eenheid	Klas	Overschrijding	Resultaat Dag MOW
MT-14	Hg t	<	0	1,2	mg/kg ds	1		06/04/2016
MT-14	Cr t	=	13,8	120	mg/kg ds	1		06/04/2016
MT-14	Zn t	=	16,2	365	mg/kg ds	1		06/04/2016
MT-14	Cu t	<	1,1	60	mg/kg ds	1		06/04/2016
MT-14	Cd t	<	0,3	4	mg/kg ds	1		06/04/2016
MT-14	Ni t	<	2,6	45	mg/kg ds	1		06/04/2016
MT-14	Pb t	<	9,7	110	mg/kg ds	1		06/04/2016
MT-14	As t	<	6,6	29	mg/kg ds	1		06/04/2016

### Organische parameters

Nummer	Symbol	Teken	Resultaat	Norm	Eenheid	Klas	Overschrijding	Resultaat Dag MOW
MT-14	HCBz	=	0,18	20	µg/kg ds	1		06/04/2016
MT-14	TBySn	=	2	250	µgSn/kg ds	1		06/04/2016
MT-14	KWS ap.	=	76	1250	mg/kg ds	1		06/04/2016

### Polycyclische aromatische koolwaterstoffen

Nummer	Symbol	Teken	Resultaat	Norm	Eenheid	Klas	Overschrijding	Resultaat Dag MOW
MT-14	PAK10	=	0,76	8	mg/kg ds	1		06/04/2016

### Polychloorbifenylen

Nummer	Symbol	Teken	Resultaat	Norm	Eenheid	Klas	Overschrijding	Resultaat Dag MOW
MT-14	PCB7	=	2,93	100	µg/kg ds	1		06/04/2016

### DDT

Nummer	Symbol	Teken	Resultaat	Norm	Eenheid	Klas	Overschrijding	Resultaat Dag MOW
MT-14	DDT6	=	3,97	20	µg/kg ds	1		06/04/2016

## Meetplaats

Nummer	Gemeente	Waterloop	Omschrijving	Datum	Jaar
MT-15		Onbekend	Walsoorden	06/04/2016	2016

## Toetsing

### Zware Metalen

Nummer	Symbol	Teken	Resultaat	Norm	Eenheid	Klas	Overschrijding	Resultaat Dag MOW
MT-15	As t	<	6,6	29	mg/kg ds	1		06/04/2016
MT-15	Pb t	<	9,7	110	mg/kg ds	1		06/04/2016
MT-15	Cd t	<	0,3	4	mg/kg ds	1		06/04/2016
MT-15	Ni t	<	2,6	45	mg/kg ds	1		06/04/2016
MT-15	Zn t	=	13,3	365	mg/kg ds	1		06/04/2016
MT-15	Cr t	=	10,8	120	mg/kg ds	1		06/04/2016
MT-15	Cu t	=	4,2	60	mg/kg ds	1		06/04/2016
MT-15	Hg t	<	0	1,2	mg/kg ds	1		06/04/2016

### Organische parameters

Nummer	Symbol	Teken	Resultaat	Norm	Eenheid	Klas	Overschrijding	Resultaat Dag MOW
MT-15	HCBz	=	1,5	20	µg/kg ds	1		06/04/2016
MT-15	TBySn	=	2	250	µgSn/kg ds	1		06/04/2016
MT-15	KWS ap.	=	90	1250	mg/kg ds	1		06/04/2016

### Polycyclische aromatische koolwaterstoffen

Nummer	Symbol	Teken	Resultaat	Norm	Eenheid	Klas	Overschrijding	Resultaat Dag MOW
MT-15	PAK10	=	0,76	8	mg/kg ds	1		06/04/2016

### Polychloorbifenylen

Nummer	Symbol	Teken	Resultaat	Norm	Eenheid	Klas	Overschrijding	Resultaat Dag MOW
MT-15	PCB7	=	9,5	100	µg/kg ds	1		06/04/2016

### DDT

Nummer	Symbol	Teken	Resultaat	Norm	Eenheid	Klas	Overschrijding	Resultaat Dag MOW
MT-15	DDT6	=	3,97	20	µg/kg ds	1		06/04/2016

## Meetplaats

Nummer	Gemeente	Waterloop	Omschrijving	Datum	Jaar
MT-16	Onbekend	Rand Platen van Valkenisse - omgeving boei 52		05/04/2016	2016

## Toetsing

### Zware Metalen

Nummer	Symbol	Teken	Resultaat	Norm	Eenheid	Klas	Overschrijding	Resultaat Dag MOW
MT-16	Hg t	<	0	1,2	mg/kg ds	1		05/04/2016
MT-16	Cd t	<	0,3	4	mg/kg ds	1		05/04/2016
MT-16	Zn t	=	15,8	365	mg/kg ds	1		05/04/2016
MT-16	Cu t	<	2,2	60	mg/kg ds	1		05/04/2016
MT-16	Ni t	=	2,9	45	mg/kg ds	1		05/04/2016
MT-16	Cr t	=	10,4	120	mg/kg ds	1		05/04/2016
MT-16	As t	<	6,6	29	mg/kg ds	1		05/04/2016
MT-16	Pb t	<	9,7	110	mg/kg ds	1		05/04/2016

### Organische parameters

Nummer	Symbol	Teken	Resultaat	Norm	Eenheid	Klas	Overschrijding	Resultaat Dag MOW
MT-16	TBySn	=	2	250	µgSn/kg ds	1		05/04/2016
MT-16	KWS ap.	=	80	1250	mg/kg ds	1		05/04/2016
MT-16	HCBz	=	0,18	20	µg/kg ds	1		05/04/2016

### Polycyclische aromatische koolwaterstoffen

Nummer	Symbol	Teken	Resultaat	Norm	Eenheid	Klas	Overschrijding	Resultaat Dag MOW
MT-16	PAK10	=	0,76	8	mg/kg ds	1		05/04/2016

### Polychloorbifenylen

Nummer	Symbol	Teken	Resultaat	Norm	Eenheid	Klas	Overschrijding	Resultaat Dag MOW
MT-16	PCB7	=	2,93	100	µg/kg ds	1		05/04/2016

### DDT

Nummer	Symbol	Teken	Resultaat	Norm	Eenheid	Klas	Overschrijding	Resultaat Dag MOW
MT-16	DDT6	=	3,97	20	µg/kg ds	1		05/04/2016

## Meetplaats

Nummer	Gemeente	Waterloop	Omschrijving	Datum	Jaar
MT-17	Onbekend	Rand Platen van Valkenisse - omgeving boei 56		05/04/2016	2016

## Toetsing

### Zware Metalen

Nummer	Symbol	Teken	Resultaat	Norm	Eenheid	Klas	Overschrijding	Resultaat Dag MOW
MT-17	Hg t	<	0	1,2	mg/kg ds	1		05/04/2016
MT-17	As t	<	6,6	29	mg/kg ds	1		05/04/2016
MT-17	Pb t	<	9,7	110	mg/kg ds	1		05/04/2016
MT-17	Cu t	<	1,1	60	mg/kg ds	1		05/04/2016
MT-17	Zn t	=	15,9	365	mg/kg ds	1		05/04/2016
MT-17	Ni t	<	2,6	45	mg/kg ds	1		05/04/2016
MT-17	Cd t	<	0,3	4	mg/kg ds	1		05/04/2016
MT-17	Cr t	=	8,7	120	mg/kg ds	1		05/04/2016

### Organische parameters

Nummer	Symbol	Teken	Resultaat	Norm	Eenheid	Klas	Overschrijding	Resultaat Dag MOW
MT-17	KWS ap.	=	80	1250	mg/kg ds	1		05/04/2016
MT-17	HCBz	=	0,18	20	µg/kg ds	1		05/04/2016
MT-17	TBySn	=	2	250	µgSn/kg ds	1		05/04/2016

### Polycyclische aromatische koolwaterstoffen

Nummer	Symbol	Teken	Resultaat	Norm	Eenheid	Klas	Overschrijding	Resultaat Dag MOW
MT-17	PAK10	=	0,76	8	mg/kg ds	1		05/04/2016

### Polychloorbifenylen

Nummer	Symbol	Teken	Resultaat	Norm	Eenheid	Klas	Overschrijding	Resultaat Dag MOW
MT-17	PCB7	=	2,93	100	µg/kg ds	1		05/04/2016

### DDT

Nummer	Symbol	Teken	Resultaat	Norm	Eenheid	Klas	Overschrijding	Resultaat Dag MOW
MT-17	DDT6	=	3,97	20	µg/kg ds	1		05/04/2016

## Meetplaats

Nummer	Gemeente	Waterloop	Omschrijving	Datum	Jaar
MT-18	Onbekend	Rand Platen van Valkenisse - omgeving boei 60		05/04/2016	2016

## Toetsing

### Zware Metalen

Nummer	Symbol	Teken	Resultaat	Norm	Eenheid	Klas	Overschrijding	Resultaat Dag MOW
MT-18	As t	<	13,2	29	mg/kg ds	1		05/04/2016
MT-18	Pb t	<	9,7	110	mg/kg ds	1		05/04/2016
MT-18	Cd t	<	0,3	4	mg/kg ds	1		05/04/2016
MT-18	Cu t	<	2,2	60	mg/kg ds	1		05/04/2016
MT-18	Zn t	=	20	365	mg/kg ds	1		05/04/2016
MT-18	Cr t	=	15,2	120	mg/kg ds	1		05/04/2016
MT-18	Ni t	=	3,1	45	mg/kg ds	1		05/04/2016
MT-18	Hg t	<	0,01	1,2	mg/kg ds	1		05/04/2016

### Organische parameters

Nummer	Symbol	Teken	Resultaat	Norm	Eenheid	Klas	Overschrijding	Resultaat Dag MOW
MT-18	KWS ap.	=	90	1250	mg/kg ds	1		05/04/2016
MT-18	TBySn	=	2	250	µgSn/kg ds	1		05/04/2016
MT-18	HCBz	=	0,18	20	µg/kg ds	1		05/04/2016

### Polycyclische aromatische koolwaterstoffen

Nummer	Symbol	Teken	Resultaat	Norm	Eenheid	Klas	Overschrijding	Resultaat Dag MOW
MT-18	PAK10	=	0,76	8	mg/kg ds	1		05/04/2016

### Polychloorbifenylen

Nummer	Symbol	Teken	Resultaat	Norm	Eenheid	Klas	Overschrijding	Resultaat Dag MOW
MT-18	PCB7	=	2,93	100	µg/kg ds	1		05/04/2016

### DDT

Nummer	Symbol	Teken	Resultaat	Norm	Eenheid	Klas	Overschrijding	Resultaat Dag MOW
MT-18	DDT6	=	3,97	20	µg/kg ds	1		05/04/2016

## Meetplaats

Nummer	Gemeente	Waterloop	Omschrijving	Datum	Jaar
MT-19		Onbekend	Drempel van Valkenisse - omgeving boei 64	30/03/2016	2016
MT-19		Onbekend	Drempel van Valkenisse - omgeving boei 64	29/03/2016	2016

## Toetsing

### Zware Metalen

Nummer	Symbol	Teken	Resultaat	Norm	Eenheid	Klas	Overschrijding	Resultaat Dag MOW
MT-19	As t	<	6,6	29	mg/kg ds	1		29/03/2016
MT-19	Pb t	<	9,7	110	mg/kg ds	1		29/03/2016
MT-19	Zn t	=	17,7	365	mg/kg ds	1		29/03/2016
MT-19	Cu t	<	2,2	60	mg/kg ds	1		29/03/2016
MT-19	Cd t	<	0,3	4	mg/kg ds	1		29/03/2016
MT-19	Ni t	<	2,6	45	mg/kg ds	1		29/03/2016
MT-19	Cr t	=	9	120	mg/kg ds	1		29/03/2016
MT-19	Hg t	<	0	1,2	mg/kg ds	1		29/03/2016

### Organische parameters

Nummer	Symbol	Teken	Resultaat	Norm	Eenheid	Klas	Overschrijding	Resultaat Dag MOW
MT-19	TBySn	=	2	250	µgSn/kg ds	1		29/03/2016
MT-19	KWS ap.	=	80	1250	mg/kg ds	1		29/03/2016
MT-19	HCBz	=	0,18	20	µg/kg ds	1		29/03/2016

### Polycyclische aromatische koolwaterstoffen

Nummer	Symbol	Teken	Resultaat	Norm	Eenheid	Klas	Overschrijding	Resultaat Dag MOW
MT-19	PAK10	=	0,76	8	mg/kg ds	1		29/03/2016

### Polychloorbifenylen

Nummer	Symbol	Teken	Resultaat	Norm	Eenheid	Klas	Overschrijding	Resultaat Dag MOW
MT-19	PCB7	=	2,93	100	µg/kg ds	1		29/03/2016

### DDT

Nummer	Symbol	Teken	Resultaat	Norm	Eenheid	Klas	Overschrijding	Resultaat Dag MOW
MT-19	DDT6	=	3,97	20	µg/kg ds	1		29/03/2016

**Meetplaats**

Nummer	Gemeente	Waterloop	Omschrijving	Datum	Jaar
MT-20		Onbekend	Drempel van Valkenisse - omgeving Schaarboei	29/03/2016	2016
MT-20		Onbekend	Drempel van Valkenisse - omgeving Schaarboei	30/03/2016	2016

**Toetsing**
**Zware Metalen**

Nummer	Symbol	Teken	Resultaat	Norm	Eenheid	Klas	Overschrijding	Resultaat Dag MOW
MT-20	Pb t	<	9,7	110	mg/kg ds	1		29/03/2016
MT-20	As t	<	6,6	29	mg/kg ds	1		29/03/2016
MT-20	Ni t	=	2,9	45	mg/kg ds	1		29/03/2016
MT-20	Cr t	=	11	120	mg/kg ds	1		29/03/2016
MT-20	Cu t	=	2,2	60	mg/kg ds	1		29/03/2016
MT-20	Cd t	<	0,3	4	mg/kg ds	1		29/03/2016
MT-20	Zn t	=	25	365	mg/kg ds	1		29/03/2016
MT-20	Hg t	=	0,01	1,2	mg/kg ds	1		29/03/2016

**Organische parameters**

Nummer	Symbol	Teken	Resultaat	Norm	Eenheid	Klas	Overschrijding	Resultaat Dag MOW
MT-20	TBySn	=	2	250	µgSn/kg ds	1		29/03/2016
MT-20	KWS ap.	=	80	1250	mg/kg ds	1		29/03/2016
MT-20	HCBz	=	0,18	20	µg/kg ds	1		29/03/2016

**Polycyclische aromatische koolwaterstoffen**

Nummer	Symbol	Teken	Resultaat	Norm	Eenheid	Klas	Overschrijding	Resultaat Dag MOW
MT-20	PAK10	=	0,76	8	mg/kg ds	1		29/03/2016

**Polychloorbifenylen**

Nummer	Symbol	Teken	Resultaat	Norm	Eenheid	Klas	Overschrijding	Resultaat Dag MOW
MT-20	PCB7	=	2,93	100	µg/kg ds	1		29/03/2016

**DDT**

Nummer	Symbol	Teken	Resultaat	Norm	Eenheid	Klas	Overschrijding	Resultaat Dag MOW
MT-20	DDT6	=	3,97	20	µg/kg ds	1		29/03/2016

**Meetplaats**

Nummer	Gemeente	Waterloop	Omschrijving	Datum	Jaar
MT-21		Onbekend	Nauw van Bath - afwaarts	29/03/2016	2016
MT-21		Onbekend	Nauw van Bath - afwaarts	30/03/2016	2016

**Toetsing**
**Zware Metalen**

Nummer	Symbol	Teken	Resultaat	Norm	Eenheid	Klas	Overschrijding	Resultaat Dag MOW
MT-21	Hg t	<	0,01	1,2	mg/kg ds	1		29/03/2016
MT-21	Ni t	<	2,6	45	mg/kg ds	1		29/03/2016
MT-21	Cd t	<	0,3	4	mg/kg ds	1		29/03/2016
MT-21	Cu t	<	2,2	60	mg/kg ds	1		29/03/2016
MT-21	Zn t	=	21	365	mg/kg ds	1		29/03/2016
MT-21	Cr t	=	7,9	120	mg/kg ds	1		29/03/2016
MT-21	As t	<	6,6	29	mg/kg ds	1		29/03/2016
MT-21	Pb t	<	9,7	110	mg/kg ds	1		29/03/2016

**Organische parameters**

Nummer	Symbol	Teken	Resultaat	Norm	Eenheid	Klas	Overschrijding	Resultaat Dag MOW
MT-21	KWS ap.	=	90	1250	mg/kg ds	1		29/03/2016
MT-21	TBySn	=	2	250	µgSn/kg ds	1		29/03/2016
MT-21	HCBz	=	0,18	20	µg/kg ds	1		29/03/2016

**Polycyclische aromatische koolwaterstoffen**

Nummer	Symbol	Teken	Resultaat	Norm	Eenheid	Klas	Overschrijding	Resultaat Dag MOW
MT-21	PAK10	=	0,76	8	mg/kg ds	1		29/03/2016

**Polychloorbifenylen**

Nummer	Symbol	Teken	Resultaat	Norm	Eenheid	Klas	Overschrijding	Resultaat Dag MOW
MT-21	PCB7	=	2,93	100	µg/kg ds	1		29/03/2016

**DDT**

Nummer	Symbol	Teken	Resultaat	Norm	Eenheid	Klas	Overschrijding	Resultaat Dag MOW
MT-21	DDT6	=	3,97	20	µg/kg ds	1		29/03/2016

## Meetplaats

Nummer	Gemeente	Waterloop	Omschrijving	Datum	Jaar
MT-22	Onbekend	Nauw van Bath - opwaarts		16/03/2016	2016

## Toetsing

### Zware Metalen

Nummer	Symbol	Teken	Resultaat	Norm	Eenheid	Klas	Overschrijding	Resultaat Dag MOW
MT-22	Pb t	<	9,7	110	mg/kg ds	1		16/03/2016
MT-22	As t	<	6,6	29	mg/kg ds	1		16/03/2016
MT-22	Cr t	=	16,13	120	mg/kg ds	1		16/03/2016
MT-22	Ni t	=	3,44	45	mg/kg ds	1		16/03/2016
MT-22	Cd t	<	0,3	4	mg/kg ds	1		16/03/2016
MT-22	Cu t	<	2,2	60	mg/kg ds	1		16/03/2016
MT-22	Zn t	=	25,51	365	mg/kg ds	1		16/03/2016
MT-22	Hg t	=	0,01	1,2	mg/kg ds	1		16/03/2016

### Organische parameters

Nummer	Symbol	Teken	Resultaat	Norm	Eenheid	Klas	Overschrijding	Resultaat Dag MOW
MT-22	KWS ap.	=	93,4	1250	mg/kg ds	1		16/03/2016
MT-22	HCBz	=	0,18	20	µg/kg ds	1		16/03/2016
MT-22	TBySn	=	2	250	µgSn/kg ds	1		16/03/2016

### Polycyclische aromatische koolwaterstoffen

Nummer	Symbol	Teken	Resultaat	Norm	Eenheid	Klas	Overschrijding	Resultaat Dag MOW
MT-22	PAK10	=	0,76	8	mg/kg ds	1		16/03/2016

### Polychloorbifenylen

Nummer	Symbol	Teken	Resultaat	Norm	Eenheid	Klas	Overschrijding	Resultaat Dag MOW
MT-22	PCB7	=	16,93	100	µg/kg ds	1		16/03/2016

### DDT

Nummer	Symbol	Teken	Resultaat	Norm	Eenheid	Klas	Overschrijding	Resultaat Dag MOW
MT-22	DDT6	=	3,97	20	µg/kg ds	1		16/03/2016

## Meetplaats

Nummer	Gemeente	Waterloop	Omschrijving	Datum	Jaar
MT-23	Onbekend	Drempel van Bath - afwaarts boei 70		16/03/2016	2016

## Toetsing

### Zware Metalen

Nummer	Symbol	Teken	Resultaat	Norm	Eenheid	Klas	Overschrijding	Resultaat Dag MOW
MT-23	Cr t	=	11,4	120	mg/kg ds	1		16/03/2016
MT-23	Ni t	=	2,8	45	mg/kg ds	1		16/03/2016
MT-23	Cd t	<	0,3	4	mg/kg ds	1		16/03/2016
MT-23	Cu t	<	2,2	60	mg/kg ds	1		16/03/2016
MT-23	Zn t	=	22	365	mg/kg ds	1		16/03/2016
MT-23	Pb t	<	9,7	110	mg/kg ds	1		16/03/2016
MT-23	As t	<	6,6	29	mg/kg ds	1		16/03/2016
MT-23	Hg t	=	0,01	1,2	mg/kg ds	1		16/03/2016

### Organische parameters

Nummer	Symbol	Teken	Resultaat	Norm	Eenheid	Klas	Overschrijding	Resultaat Dag MOW
MT-23	TBySn	=	2	250	µgSn/kg ds	1		16/03/2016
MT-23	HCBz	=	0,18	20	µg/kg ds	1		16/03/2016
MT-23	KWS ap.	=	90	1250	mg/kg ds	1		16/03/2016

### Polycyclische aromatische koolwaterstoffen

Nummer	Symbol	Teken	Resultaat	Norm	Eenheid	Klas	Overschrijding	Resultaat Dag MOW
MT-23	PAK10	=	0,76	8	mg/kg ds	1		16/03/2016

### Polychloorbifenylen

Nummer	Symbol	Teken	Resultaat	Norm	Eenheid	Klas	Overschrijding	Resultaat Dag MOW
MT-23	PCB7	=	2,93	100	µg/kg ds	1		16/03/2016

### DDT

Nummer	Symbol	Teken	Resultaat	Norm	Eenheid	Klas	Overschrijding	Resultaat Dag MOW
MT-23	DDT6	=	3,97	20	µg/kg ds	1		16/03/2016

## Meetplaats

Nummer	Gemeente	Waterloop	Omschrijving	Datum	Jaar
MT-24	Onbekend		Drempel van Bath - opwaarts boei 70	16/03/2016	2016

## Toetsing

### Zware Metalen

Nummer	Symbol	Teken	Resultaat	Norm	Eenheid	Klas	Overschrijding	Resultaat Dag MOW
MT-24	Hg t	=	0,01	1,2	mg/kg ds	1		16/03/2016
MT-24	Cd t	<	0,3	4	mg/kg ds	1		16/03/2016
MT-24	Cu t	<	2,2	60	mg/kg ds	1		16/03/2016
MT-24	Zn t	=	24	365	mg/kg ds	1		16/03/2016
MT-24	Cr t	=	15,6	120	mg/kg ds	1		16/03/2016
MT-24	Ni t	=	4,2	45	mg/kg ds	1		16/03/2016
MT-24	As t	<	6,6	29	mg/kg ds	1		16/03/2016
MT-24	Pb t	<	9,7	110	mg/kg ds	1		16/03/2016

### Organische parameters

Nummer	Symbol	Teken	Resultaat	Norm	Eenheid	Klas	Overschrijding	Resultaat Dag MOW
MT-24	HCBz	=	0,18	20	µg/kg ds	1		16/03/2016
MT-24	TBySn	=	2	250	µgSn/kg ds	1		16/03/2016
MT-24	KWS ap.	=	110	1250	mg/kg ds	1		16/03/2016

### Polycyclische aromatische koolwaterstoffen

Nummer	Symbol	Teken	Resultaat	Norm	Eenheid	Klas	Overschrijding	Resultaat Dag MOW
MT-24	PAK10	=	0,76	8	mg/kg ds	1		16/03/2016

### Polychloorbifenylen

Nummer	Symbol	Teken	Resultaat	Norm	Eenheid	Klas	Overschrijding	Resultaat Dag MOW
MT-24	PCB7	=	2,93	100	µg/kg ds	1		16/03/2016

### DDT

Nummer	Symbol	Teken	Resultaat	Norm	Eenheid	Klas	Overschrijding	Resultaat Dag MOW
MT-24	DDT6	=	3,97	20	µg/kg ds	1		16/03/2016

**Meetplaats**

Nummer	Gemeente	Waterloop	Omschrijving	Datum	Jaar
MT-25a	Antwerpen	ZEESCHELDE - BENEDEN-ZEESCHELDE	Vaarwater boven Bath	16/03/2016	2016

**Toetsing**
**Zware Metalen**

Nummer	Symbol	Teken	Resultaat	Norm	Eenheid	Klas	Overschrijding	Resultaat Dag MOW
MT-25a	As t	<	6,6	29	mg/kg ds	1		16/03/2016
MT-25a	Pb t	<	9,7	110	mg/kg ds	1		16/03/2016
MT-25a	Zn t	=	28	365	mg/kg ds	1		16/03/2016
MT-25a	Cu t	<	2,2	60	mg/kg ds	1		16/03/2016
MT-25a	Cd t	<	0,3	4	mg/kg ds	1		16/03/2016
MT-25a	Ni t	=	3,4	45	mg/kg ds	1		16/03/2016
MT-25a	Cr t	=	15,3	120	mg/kg ds	1		16/03/2016
MT-25a	Hg t	<	0,01	1,2	mg/kg ds	1		16/03/2016

**Organische parameters**

Nummer	Symbol	Teken	Resultaat	Norm	Eenheid	Klas	Overschrijding	Resultaat Dag MOW
MT-25a	HCBz	=	0,18	20	µg/kg ds	1		16/03/2016
MT-25a	KWS ap.	=	100	1250	mg/kg ds	1		16/03/2016
MT-25a	TBySn	=	2	250	µgSn/kg ds	1		16/03/2016

**Polycyclische aromatische koolwaterstoffen**

Nummer	Symbol	Teken	Resultaat	Norm	Eenheid	Klas	Overschrijding	Resultaat Dag MOW
MT-25a	PAK10	=	0,76	8	mg/kg ds	1		16/03/2016

**Polychloorbifenylen**

Nummer	Symbol	Teken	Resultaat	Norm	Eenheid	Klas	Overschrijding	Resultaat Dag MOW
MT-25a	PCB7	=	2,93	100	µg/kg ds	1		16/03/2016

**DDT**

Nummer	Symbol	Teken	Resultaat	Norm	Eenheid	Klas	Overschrijding	Resultaat Dag MOW
MT-25a	DDT6	=	3,97	20	µg/kg ds	1		16/03/2016



VLAAMSE MILIEUMAATSCHAPPIJ

## Zoute Bagertoets

### Meetplaats

Nummer	Gemeente	Waterloop	Omschrijving	Datum	Jaar
MT-66	Kallo	Onbekend	Kallosluis	17/02/2016	2016

### Toetsing

#### Zware Metalen

Nummer	Symbol	Teken	Resultaat	Norm	Eenheid	Klas	Overschrijding	Resultaat Dag MOW
MT-66	Hg t	=	0,76	1,2	mg/kg ds	1		17/02/2016
MT-66	Pb t	=	82	110	mg/kg ds	1		17/02/2016
MT-66	As t	=	28	29	mg/kg ds	1		17/02/2016
MT-66	Zn t	=	330	365	mg/kg ds	1		17/02/2016
MT-66	Cu t	=	50	60	mg/kg ds	1		17/02/2016
MT-66	Ni t	=	26	45	mg/kg ds	1		17/02/2016
MT-66	Cr t	=	85	120	mg/kg ds	1		17/02/2016
MT-66	Cd t	=	2,95	4	mg/kg ds	1		17/02/2016

#### Organische parameters

Nummer	Symbol	Teken	Resultaat	Norm	Eenheid	Klas	Overschrijding	Resultaat Dag MOW
MT-66	KWS ap.	=	510	1250	mg/kg ds	1		17/02/2016
MT-66	TBySn	=	14	250	µgSn/kg ds	1		17/02/2016
MT-66	HCBz	=	0,57	20	µg/kg ds	1		17/02/2016

#### Polycyclische aromatische koolwaterstoffen

Nummer	Symbol	Teken	Resultaat	Norm	Eenheid	Klas	Overschrijding	Resultaat Dag MOW
MT-66	PAK10	=	2,21	8	mg/kg ds	1		17/02/2016

#### Polychloorbifenylen

Nummer	Symbol	Teken	Resultaat	Norm	Eenheid	Klas	Overschrijding	Resultaat Dag MOW
MT-66	PCB7	=	53,8	100	µg/kg ds	1		17/02/2016

#### DDT

Nummer	Symbol	Teken	Resultaat	Norm	Eenheid	Klas	Overschrijding	Resultaat Dag MOW
MT-66	DDT6	=	7,47	20	µg/kg ds	1		17/02/2016

## Meetplaats

Nummer	Gemeente	Waterloop	Omschrijving	Datum	Jaar
MT-67	Antwerpen	Onbekend	Kaai 23-27	16/02/2016	2016

## Toetsing

### Zware Metalen

Nummer	Symbol	Teken	Resultaat	Norm	Eenheid	Klas	Overschrijding	Resultaat Dag MOW
MT-67	Pb t	=	37	110	mg/kg ds	1		16/02/2016
MT-67	As t	=	14	29	mg/kg ds	1		16/02/2016
MT-67	Zn t	=	86	365	mg/kg ds	1		16/02/2016
MT-67	Cd t	<	0,3	4	mg/kg ds	1		16/02/2016
MT-67	Cu t	=	6,7	60	mg/kg ds	1		16/02/2016
MT-67	Cr t	=	29	120	mg/kg ds	1		16/02/2016
MT-67	Ni t	=	5,1	45	mg/kg ds	1		16/02/2016
MT-67	Hg t	=	0,02	1,2	mg/kg ds	1		16/02/2016

### Organische parameters

Nummer	Symbol	Teken	Resultaat	Norm	Eenheid	Klas	Overschrijding	Resultaat Dag MOW
MT-67	KWS ap.	=	72	1250	mg/kg ds	1		16/02/2016
MT-67	HCBz	=	0,18	20	µg/kg ds	1		16/02/2016
MT-67	TBySn	=	44	250	µgSn/kg ds	1		16/02/2016

### Polycyclische aromatische koolwaterstoffen

Nummer	Symbol	Teken	Resultaat	Norm	Eenheid	Klas	Overschrijding	Resultaat Dag MOW
MT-67	PAK10	=	1,04	8	mg/kg ds	1		16/02/2016

### Polychloorbifenylen

Nummer	Symbol	Teken	Resultaat	Norm	Eenheid	Klas	Overschrijding	Resultaat Dag MOW
MT-67	PCB7	=	3,13	100	µg/kg ds	1		16/02/2016

### DDT

Nummer	Symbol	Teken	Resultaat	Norm	Eenheid	Klas	Overschrijding	Resultaat Dag MOW
MT-67	DDT6	=	3,97	20	µg/kg ds	1		16/02/2016

## Meetplaats

Nummer	Gemeente	Waterloop	Omschrijving	Datum	Jaar
MT-68	Ossenisse	Onbekend	Gat van Ossenisse - boei 28a-32	11/04/2016	2016

## Toetsing

### Zware Metalen

Nummer	Symbol	Teken	Resultaat	Norm	Eenheid	Klas	Overschrijding	Resultaat Dag MOW
MT-68	Hg t	<	0	1,2	mg/kg ds	1		11/04/2016
MT-68	As t	<	13,2	29	mg/kg ds	1		11/04/2016
MT-68	Pb t	<	9,7	110	mg/kg ds	1		11/04/2016
MT-68	Cd t	<	0,3	4	mg/kg ds	1		11/04/2016
MT-68	Ni t	<	2,6	45	mg/kg ds	1		11/04/2016
MT-68	Zn t	=	18	365	mg/kg ds	1		11/04/2016
MT-68	Cu t	<	1,1	60	mg/kg ds	1		11/04/2016
MT-68	Cr t	=	16,1	120	mg/kg ds	1		11/04/2016

### Organische parameters

Nummer	Symbol	Teken	Resultaat	Norm	Eenheid	Klas	Overschrijding	Resultaat Dag MOW
MT-68	HCBz	=	0,18	20	µg/kg ds	1		11/04/2016
MT-68	KWS ap.	=	100	1250	mg/kg ds	1		11/04/2016
MT-68	TBySn	=	2	250	µgSn/kg ds	1		11/04/2016

### Polycyclische aromatische koolwaterstoffen

Nummer	Symbol	Teken	Resultaat	Norm	Eenheid	Klas	Overschrijding	Resultaat Dag MOW
MT-68	PAK10	=	0,76	8	mg/kg ds	1		11/04/2016

### Polychloorbifenylen

Nummer	Symbol	Teken	Resultaat	Norm	Eenheid	Klas	Overschrijding	Resultaat Dag MOW
MT-68	PCB7	=	2,93	100	µg/kg ds	1		11/04/2016

### DDT

Nummer	Symbol	Teken	Resultaat	Norm	Eenheid	Klas	Overschrijding	Resultaat Dag MOW
MT-68	DDT6	=	3,97	20	µg/kg ds	1		11/04/2016

## Meetplaats

Nummer	Gemeente	Waterloop	Omschrijving	Datum	Jaar
MT-69		Onbekend	Drempel van Bath - boei 81A/83	28/06/2016	2016

## Toetsing

### Zware Metalen

Nummer	Symbol	Teken	Resultaat	Norm	Eenheid	Klas	Overschrijding	Resultaat Dag MOW
MT-69	Hg t	<	0	1,2	mg/kg ds	1		28/06/2016
MT-69	Hg t	=	0,22	1,2	mg/kg ds	1		28/06/2016
MT-69	Cd t	<	0,05	4	mg/kg ds	1		28/06/2016
MT-69	Ni t	<	0,44	45	mg/kg ds	1		28/06/2016
MT-69	Zn t	=	77,51	365	mg/kg ds	1		28/06/2016
MT-69	Cu t	<	0,19	60	mg/kg ds	1		28/06/2016
MT-69	Ni t	=	11,62	45	mg/kg ds	1		28/06/2016
MT-69	Cr t	=	34,89	120	mg/kg ds	1		28/06/2016
MT-69	Cd t	=	0,51	4	mg/kg ds	1		28/06/2016
MT-69	Cu t	=	10,13	60	mg/kg ds	1		28/06/2016
MT-69	Pb t	=	26,98	110	mg/kg ds	1		28/06/2016
MT-69	As t	<	2,24	29	mg/kg ds	1		28/06/2016
MT-69	As t	=	15,77	29	mg/kg ds	1		28/06/2016
MT-69	Pb t	<	1,65	110	mg/kg ds	1		28/06/2016

### Organische parameters

Nummer	Symbol	Teken	Resultaat	Norm	Eenheid	Klas	Overschrijding	Resultaat Dag MOW
MT-69	KWS ap.	=	193	1250	mg/kg ds	1		28/06/2016
MT-69	HCBz	=	0,33	20	µg/kg ds	1		28/06/2016
MT-69	TBySn	=	8,64	250	µgSn/kg ds	1		28/06/2016

### Polycyclische aromatische koolwaterstoffen

Nummer	Symbol	Teken	Resultaat	Norm	Eenheid	Klas	Overschrijding	Resultaat Dag MOW
MT-69	PAK10	=	1,56	8	mg/kg ds	1		28/06/2016

### Polychloorbifenylen

Nummer	Symbol	Teken	Resultaat	Norm	Eenheid	Klas	Overschrijding	Resultaat Dag MOW
MT-69	PCB7	=	9,8	100	µg/kg ds	1		28/06/2016

### DDT

Nummer	Symbol	Teken	Resultaat	Norm	Eenheid	Klas	Overschrijding	Resultaat Dag MOW
MT-69	DDT6	=	3,97	20	µg/kg ds	1		28/06/2016

## Evolutie

Nummer	Resultaat Jaar MOW	Onderzoek nodig?	Resultaat Dag MOW
MT-01	2016	nee	20/06/2016
MT-01	2015	nee	11/06/2015
MT-01	2014	nee	05/05/2014
MT-01	2013	nee	23/04/2013
MT-01	2012	nee	27/04/2012
MT-01	2011	nee	28/03/2011
MT-01	2010	nee	01/03/2010
MT-01	2009	nee	28/01/2009
MT-01	2008	nee	27/02/2008
MT-01	2007	nee	23/02/2007
MT-01	2006	nee	14/03/2006
MT-01	2005	nee	28/02/2005
MT-01	2004	nee	24/02/2004
MT-01	2003	nee	10/01/2003
MT-01	2002	nee	01/02/2002

Nummer	Resultaat Jaar MOW	Onderzoek nodig?	Resultaat Dag MOW
MT-02	2016	nee	20/06/2016
MT-02	2015	nee	21/04/2015
MT-02	2014	nee	05/05/2014
MT-02	2013	nee	23/04/2013
MT-02	2012	nee	27/04/2012
MT-02	2011	nee	28/03/2011
MT-02	2010	nee	01/03/2010
MT-02	2009	nee	28/01/2009
MT-02	2008	nee	27/02/2008
MT-02	2007	nee	23/02/2007
MT-02	2006	nee	14/03/2006
MT-02	2005	nee	28/02/2005
MT-02	2004	nee	24/02/2004
MT-02	2003	nee	10/01/2003
MT-02	2002	nee	01/02/2002

Nummer	Resultaat Jaar MOW	Onderzoek nodig?	Resultaat Dag MOW
MT-03	2016	nee	20/06/2016
MT-03	2015	nee	21/04/2015
MT-03	2014	nee	05/05/2014
MT-03	2013	nee	23/04/2013
MT-03	2012	nee	27/04/2012
MT-03	2011	nee	28/03/2011
MT-03	2010	nee	01/03/2010
MT-03	2009	nee	28/01/2009
MT-03	2008	nee	27/02/2008
MT-03	2007	nee	23/02/2007
MT-03	2006	nee	14/03/2006
MT-03	2005	nee	28/02/2005
MT-03	2004	nee	23/02/2004
MT-03	2003	nee	10/01/2003
MT-03	2002	nee	01/02/2002

## Evolutie

Nummer	Resultaat Jaar MOW	Onderzoek nodig?	Resultaat Dag MOW
MT-04	2016	nee	20/06/2016
MT-04	2015	nee	21/04/2015
MT-04	2014	nee	05/05/2014
MT-04	2013	nee	23/04/2013
MT-04	2012	nee	27/04/2012
MT-04	2011	nee	28/03/2011
MT-04	2010	nee	01/03/2010
MT-04	2009	nee	28/01/2009
MT-04	2008	nee	28/02/2008
MT-04	2007	nee	27/02/2007
MT-04	2006	nee	14/03/2006
MT-04	2005	nee	28/02/2005
MT-04	2004	nee	23/02/2004
MT-04	2003	nee	10/01/2003
MT-04	2002	nee	01/02/2002

Nummer	Resultaat Jaar MOW	Onderzoek nodig?	Resultaat Dag MOW
MT-05	2016	nee	28/06/2016
MT-05	2015	nee	11/06/2015
MT-05	2014	nee	29/04/2014
MT-05	2013	nee	07/05/2013
MT-05	2012	nee	04/04/2012
MT-05	2011	nee	08/04/2011
MT-05	2010	nee	22/02/2010
MT-05	2009	nee	28/01/2009
MT-05	2008	nee	28/02/2008
MT-05	2007	nee	27/02/2007
MT-05	2006	nee	15/03/2006
MT-05	2005	nee	28/02/2005
MT-05	2004	nee	23/02/2004
MT-05	2003	nee	10/01/2003
MT-05	2002	nee	01/02/2002
MT-05	2000	nee	09/02/2000
MT-05	1999	nee	28/01/1999
MT-05	1998	nee	01/01/1998
MT-05	1997	nee	01/01/1997

Nummer	Resultaat Jaar MOW	Onderzoek nodig?	Resultaat Dag MOW
MT-06	2016	nee	28/06/2016
MT-06	2015	nee	11/06/2015
MT-06	2014	nee	29/04/2014
MT-06	2013	nee	07/05/2013
MT-06	2012	nee	04/04/2012
MT-06	2011	nee	08/04/2011
MT-06	2010	nee	22/02/2010
MT-06	2009	nee	28/01/2009
MT-06	2008	nee	28/02/2008
MT-06	2007	nee	27/02/2007
MT-06	2006	nee	15/03/2006

## Evolutie

Nummer	Resultaat Jaar MOW	Onderzoek nodig?	Resultaat Dag MOW
MT-06	2005	nee	28/02/2005
MT-06	2004	nee	24/02/2004
MT-06	2003	nee	10/01/2003
MT-06	2002	nee	01/02/2002
MT-06	2000	nee	09/02/2000
MT-06	1999	nee	28/01/1999
MT-06	1998	nee	01/01/1998
MT-06	1997	nee	01/01/1997

Nummer	Resultaat Jaar MOW	Onderzoek nodig?	Resultaat Dag MOW
MT-07	2016	nee	19/04/2016
MT-07	2015	nee	27/04/2015
MT-07	2014	nee	29/04/2014
MT-07	2013	nee	07/05/2013
MT-07	2012	nee	04/04/2012
MT-07	2011	nee	08/04/2011
MT-07	2010	nee	22/02/2010
MT-07	2009	nee	25/02/2009
MT-07	2008	nee	08/01/2008
MT-07	2007	nee	25/01/2007
MT-07	2006	nee	19/01/2006
MT-07	2005	nee	13/04/2005
MT-07	2004	nee	24/02/2004
MT-07	2003	nee	10/01/2003
MT-07	2002	nee	01/02/2002
MT-07	2000	nee	09/02/2000
MT-07	1999	nee	27/01/1999
MT-07	1998	nee	01/01/1998
MT-07	1997	nee	01/01/1997
MT-07	1996	nee	25/01/1996
MT-07	1995	nee	31/01/1995
MT-07	1994	nee	24/01/1994
MT-07	1990	ja	01/06/1990
MT-07	1989	nee	02/01/1989

Nummer	Resultaat Jaar MOW	Onderzoek nodig?	Resultaat Dag MOW
MT-08	2016	nee	19/04/2016
MT-08	2015	nee	27/04/2015
MT-08	2014	nee	29/04/2014
MT-08	2013	nee	07/05/2013
MT-08	2012	nee	04/04/2012
MT-08	2011	nee	08/04/2011
MT-08	2010	nee	22/02/2010
MT-08	2009	nee	25/02/2009
MT-08	2008	nee	08/01/2008
MT-08	2007	nee	25/01/2007
MT-08	2006	nee	19/01/2006
MT-08	2005	nee	13/04/2005
MT-08	2004	nee	24/02/2004

## Evolutie

Nummer	Resultaat Jaar MOW	Onderzoek nodig?	Resultaat Dag MOW
MT-08	2003	nee	10/01/2003
MT-08	2002	nee	30/01/2002
MT-08	2000	nee	09/02/2000
MT-08	1999	nee	27/01/1999
MT-08	1998	nee	01/01/1998
MT-08	1997	nee	01/01/1997
MT-08	1996	nee	25/01/1996
MT-08	1995	nee	31/01/1995
MT-08	1994	nee	24/01/1994
MT-08	1990	ja	01/06/1990
MT-08	1989	nee	02/01/1989

Nummer	Resultaat Jaar MOW	Onderzoek nodig?	Resultaat Dag MOW
MT-09	2016	nee	19/04/2016
MT-09	2015	nee	27/04/2015
MT-09	2014	nee	29/04/2014
MT-09	2013	nee	07/05/2013
MT-09	2012	nee	04/04/2012
MT-09	2011	nee	06/04/2011
MT-09	2010	nee	22/02/2010
MT-09	2009	nee	25/02/2009
MT-09	2008	nee	08/01/2008
MT-09	2007	nee	25/01/2007
MT-09	2006	nee	17/01/2006
MT-09	2005	nee	13/04/2005
MT-09	2004	nee	25/02/2004
MT-09	2003	nee	10/01/2003
MT-09	2002	nee	30/01/2002
MT-09	2000	nee	09/02/2000
MT-09	1999	nee	27/01/1999
MT-09	1998	nee	01/01/1998
MT-09	1997	nee	01/01/1997

Nummer	Resultaat Jaar MOW	Onderzoek nodig?	Resultaat Dag MOW
MT-10	2016	nee	11/04/2016
MT-10	2015	nee	15/04/2015
MT-10	2014	nee	24/04/2014
MT-10	2013	nee	17/04/2013
MT-10	2012	nee	24/04/2012
MT-10	2011	nee	06/04/2011
MT-10	2010	nee	22/02/2010
MT-10	2009	nee	25/02/2009
MT-10	2008	nee	08/01/2008
MT-10	2007	nee	25/01/2007
MT-10	2006	nee	17/01/2006
MT-10	2005	nee	13/04/2005
MT-10	2004	nee	25/02/2004
MT-10	2003	nee	10/01/2003
MT-10	2002	nee	30/01/2002

## Evolutie

Nummer	Resultaat Jaar MOW	Onderzoek nodig?	Resultaat Dag MOW
MT-10	2000	nee	09/02/2000
MT-10	1999	ja	27/01/1999
MT-10	1998	nee	01/01/1998
MT-10	1997	nee	01/01/1997
MT-10	1996	nee	25/01/1996
MT-10	1995	nee	02/02/1995
MT-10	1994	nee	25/01/1994
MT-10	1990	ja	01/06/1990
MT-10	1989	ja	02/01/1989

Nummer	Resultaat Jaar MOW	Onderzoek nodig?	Resultaat Dag MOW
MT-11	2016	nee	11/04/2016
MT-11	2015	nee	15/04/2015
MT-11	2014	nee	24/04/2014
MT-11	2013	nee	17/04/2013
MT-11	2012	nee	24/04/2012
MT-11	2011	nee	05/04/2011
MT-11	2010	nee	22/02/2010
MT-11	2009	nee	25/02/2009
MT-11	2008	nee	08/01/2008
MT-11	2007	nee	25/01/2007
MT-11	2006	nee	18/01/2006
MT-11	2005	nee	13/04/2005
MT-11	2004	nee	25/02/2004
MT-11	2003	nee	09/01/2003
MT-11	2002	nee	30/01/2002
MT-11	2000	nee	09/02/2000
MT-11	1999	nee	27/01/1999
MT-11	1998	nee	01/01/1998
MT-11	1997	nee	01/01/1997
MT-11	1996	nee	26/01/1996
MT-11	1995	nee	02/02/1995
MT-11	1994	nee	01/02/1994
MT-11	1990	nee	01/06/1990
MT-11	1989	nee	02/01/1989

Nummer	Resultaat Jaar MOW	Onderzoek nodig?	Resultaat Dag MOW
MT-12	2016	nee	06/04/2016
MT-12	2015	nee	15/04/2015
MT-12	2014	nee	24/04/2014
MT-12	2013	nee	17/04/2013
MT-12	2012	nee	24/04/2012
MT-12	2011	nee	05/04/2011
MT-12	2010	nee	22/02/2010
MT-12	2009	nee	25/02/2009
MT-12	2008	nee	08/01/2008
MT-12	2007	nee	25/01/2007
MT-12	2006	nee	17/01/2006
MT-12	2005	nee	07/04/2005

## Evolutie

Nummer	Resultaat Jaar MOW	Onderzoek nodig?	Resultaat Dag MOW
MT-12	2004	nee	25/02/2004
MT-12	2003	nee	09/01/2003
MT-12	2002	nee	28/01/2002
MT-12	2000	nee	09/02/2000
MT-12	1999	nee	26/01/1999
MT-12	1998	nee	01/01/1998
MT-12	1997	nee	01/01/1997
MT-12	1996	nee	26/01/1996
MT-12	1995	nee	03/02/1995
MT-12	1994	nee	01/02/1994
MT-12	1989	nee	02/01/1989
Nummer	Resultaat Jaar MOW	Onderzoek nodig?	Resultaat Dag MOW
MT-13	2016	nee	06/04/2016
MT-13	2015	nee	14/04/2015
MT-13	2014	nee	24/04/2014
MT-13	2013	nee	17/04/2013
MT-13	2012	nee	24/04/2012
MT-13	2011	nee	05/04/2011
MT-13	2010	nee	22/02/2010
MT-13	2009	nee	04/03/2009
MT-13	2008	nee	14/01/2008
MT-13	2007	nee	25/01/2007
MT-13	2006	nee	17/01/2006
MT-13	2005	nee	07/04/2005
MT-13	2004	nee	25/02/2004
MT-13	2003	nee	09/01/2003
MT-13	2002	nee	28/01/2002
MT-13	2000	nee	09/02/2000
MT-13	1999	nee	26/01/1999
MT-13	1998	nee	01/01/1998
MT-13	1997	nee	01/01/1997
MT-13	1996	nee	26/01/1996
MT-13	1995	nee	03/02/1995
MT-13	1994	nee	09/02/1994
MT-13	1989	nee	02/01/1989
Nummer	Resultaat Jaar MOW	Onderzoek nodig?	Resultaat Dag MOW
MT-14	2016	nee	06/04/2016
MT-14	2015	nee	14/04/2015
MT-14	2014	nee	23/04/2014
MT-14	2013	nee	16/04/2013
MT-14	2012	nee	02/05/2012
MT-14	2011	nee	05/04/2011
MT-14	2010	nee	22/02/2010
MT-14	2009	nee	04/03/2009
MT-14	2008	nee	14/01/2008
MT-14	2007	nee	25/01/2007
MT-14	2006	nee	13/01/2006

## Evolutie

Nummer	Resultaat Jaar MOW	Onderzoek nodig?	Resultaat Dag MOW
MT-14	2005	nee	07/04/2005
MT-14	2004	nee	25/02/2004
MT-14	2003	nee	08/01/2003
MT-14	2002	nee	28/01/2002
MT-14	2000	nee	09/02/2000
MT-14	1999	nee	26/01/1999
MT-14	1998	nee	01/01/1998
MT-14	1997	nee	01/01/1997
MT-14	1996	nee	26/01/1996
MT-14	1995	nee	03/02/1995
MT-14	1994	nee	09/02/1994
MT-14	1990	ja	01/06/1990
MT-14	1989	ja	02/01/1989

Nummer	Resultaat Jaar MOW	Onderzoek nodig?	Resultaat Dag MOW
MT-15	2016	nee	06/04/2016
MT-15	2015	nee	08/04/2015
MT-15	2014	nee	23/04/2014
MT-15	2013	nee	16/04/2013
MT-15	2012	nee	02/05/2012
MT-15	2011	nee	06/04/2011
MT-15	2010	nee	22/02/2010
MT-15	2009	nee	04/03/2009
MT-15	2008	nee	14/01/2008
MT-15	2007	nee	26/01/2007
MT-15	2006	nee	13/01/2006
MT-15	2005	nee	07/04/2005
MT-15	2004	nee	25/02/2004
MT-15	2003	nee	08/01/2003
MT-15	2002	nee	29/01/2002
MT-15	2000	nee	09/02/2000
MT-15	1999	nee	26/01/1999
MT-15	1998	nee	01/01/1998
MT-15	1997	nee	01/01/1997
MT-15	1996	nee	26/01/1996
MT-15	1995	nee	03/02/1995
MT-15	1994	nee	08/02/1994
MT-15	1990	ja	01/06/1990
MT-15	1989	ja	02/01/1989

Nummer	Resultaat Jaar MOW	Onderzoek nodig?	Resultaat Dag MOW
MT-16	2016	nee	05/04/2016
MT-16	2015	nee	08/04/2015
MT-16	2014	nee	23/04/2014
MT-16	2013	nee	16/04/2013
MT-16	2012	nee	02/05/2012
MT-16	2011	nee	06/04/2011
MT-16	2010	nee	22/02/2010
MT-16	2009	nee	04/03/2009

## Evolutie

Nummer	Resultaat Jaar MOW	Onderzoek nodig?	Resultaat Dag MOW
MT-16	2008	nee	14/01/2008
MT-16	2007	nee	26/01/2007
MT-16	2006	nee	13/01/2006
MT-16	2005	nee	07/04/2005
MT-16	2004	nee	26/02/2004
MT-16	2003	nee	08/01/2003
MT-16	2002	nee	29/01/2002
MT-16	2000	nee	09/02/2000
MT-16	1999	nee	26/01/1999
MT-16	1998	nee	01/01/1998
MT-16	1997	nee	01/01/1997
MT-16	1996	nee	30/01/1996
MT-16	1995	nee	06/02/1995
MT-16	1994	nee	08/02/1994
MT-16	1990	ja	01/06/1990
MT-16	1989	nee	02/01/1989

Nummer	Resultaat Jaar MOW	Onderzoek nodig?	Resultaat Dag MOW
MT-17	2016	nee	05/04/2016
MT-17	2015	nee	08/04/2015
MT-17	2014	nee	23/04/2014
MT-17	2013	nee	16/04/2013
MT-17	2012	nee	23/05/2012
MT-17	2011	nee	06/04/2011
MT-17	2010	nee	22/02/2010
MT-17	2009	nee	04/03/2009
MT-17	2008	nee	14/01/2008
MT-17	2007	nee	26/01/2007
MT-17	2006	nee	13/01/2006
MT-17	2005	nee	07/04/2005
MT-17	2004	nee	26/02/2004
MT-17	2003	nee	08/01/2003
MT-17	2002	nee	29/01/2002
MT-17	2000	nee	09/02/2000
MT-17	1999	nee	26/01/1999
MT-17	1998	nee	01/01/1998
MT-17	1997	nee	01/01/1997
MT-17	1996	nee	30/01/1996
MT-17	1995	nee	06/02/1995
MT-17	1994	nee	08/02/1994
MT-17	1990	ja	01/06/1990
MT-17	1989	nee	02/01/1989

Nummer	Resultaat Jaar MOW	Onderzoek nodig?	Resultaat Dag MOW
MT-18	2016	nee	05/04/2016
MT-18	2015	nee	07/04/2015
MT-18	2014	nee	23/04/2014
MT-18	2013	nee	16/04/2013
MT-18	2012	nee	23/05/2012

## Evolutie

Nummer	Resultaat Jaar MOW	Onderzoek nodig?	Resultaat Dag MOW
MT-18	2011	nee	06/04/2011
MT-18	2010	nee	22/02/2010
MT-18	2009	nee	03/03/2009
MT-18	2008	nee	14/01/2008
MT-18	2007	nee	26/01/2007
MT-18	2006	nee	13/01/2006
MT-18	2005	nee	06/04/2005
MT-18	2004	nee	27/02/2004
MT-18	2003	nee	08/01/2003
MT-18	2002	nee	29/01/2002
MT-18	2000	nee	09/02/2000
MT-18	1999	nee	26/01/1999
MT-18	1998	nee	01/01/1998
MT-18	1997	nee	01/01/1997
MT-18	1996	nee	30/01/1996
MT-18	1995	nee	06/02/1995
MT-18	1994	nee	08/02/1994
MT-18	1990	nee	01/06/1990
MT-18	1989	ja	02/01/1989

Nummer	Resultaat Jaar MOW	Onderzoek nodig?	Resultaat Dag MOW
MT-19	2016	nee	29/03/2016
MT-19	2015	nee	07/04/2015
MT-19	2014	nee	23/04/2014
MT-19	2013	nee	16/04/2013
MT-19	2012	nee	23/05/2012
MT-19	2011	nee	06/04/2011
MT-19	2010	nee	22/02/2010
MT-19	2009	nee	03/03/2009
MT-19	2008	nee	14/01/2008
MT-19	2007	nee	02/02/2007
MT-19	2006	nee	13/01/2006
MT-19	2005	nee	06/04/2005
MT-19	2004	nee	27/02/2004
MT-19	2003	nee	08/01/2003
MT-19	2002	nee	29/01/2002
MT-19	2000	nee	09/02/2000
MT-19	1999	nee	26/01/1999
MT-19	1998	nee	01/01/1998
MT-19	1997	nee	01/01/1997
MT-19	1996	nee	30/01/1996
MT-19	1995	nee	06/02/1995
MT-19	1994	nee	14/02/1994
MT-19	1990	ja	01/06/1990
MT-19	1989	nee	02/01/1989

Nummer	Resultaat Jaar MOW	Onderzoek nodig?	Resultaat Dag MOW
MT-20	2016	nee	29/03/2016
MT-20	2015	nee	07/04/2015

## Evolutie

Nummer	Resultaat Jaar MOW	Onderzoek nodig?	Resultaat Dag MOW
MT-20	2014	nee	01/04/2014
MT-20	2013	nee	15/04/2013
MT-20	2012	nee	23/05/2012
MT-20	2011	nee	13/04/2011
MT-20	2010	nee	22/02/2010
MT-20	2009	nee	03/03/2009
MT-20	2008	nee	14/01/2008
MT-20	2007	nee	02/02/2007
MT-20	2006	nee	13/01/2006
MT-20	2005	nee	06/04/2005
MT-20	2004	nee	27/02/2004
MT-20	2003	nee	09/01/2003
MT-20	2002	nee	29/01/2002
MT-20	2000	nee	09/02/2000
MT-20	1999	nee	26/01/1999
MT-20	1998	nee	01/01/1998
MT-20	1997	nee	01/01/1997
MT-20	1996	nee	30/01/1996
MT-20	1995	nee	07/02/1995
MT-20	1994	nee	14/02/1994
MT-20	1990	ja	01/06/1990
MT-20	1989	nee	02/01/1989

Nummer	Resultaat Jaar MOW	Onderzoek nodig?	Resultaat Dag MOW
MT-21	2016	nee	29/03/2016
MT-21	2015	nee	07/04/2015
MT-21	2014	nee	01/04/2014
MT-21	2013	nee	15/04/2013
MT-21	2012	nee	23/05/2012
MT-21	2011	nee	13/04/2011
MT-21	2010	nee	19/02/2010
MT-21	2009	nee	03/03/2009
MT-21	2008	nee	08/02/2008
MT-21	2007	nee	02/02/2007
MT-21	2006	nee	11/01/2006
MT-21	2005	nee	01/04/2005
MT-21	2004	nee	26/02/2004
MT-21	2003	nee	09/01/2003
MT-21	2002	nee	28/01/2002
MT-21	2000	nee	09/02/2000
MT-21	1999	nee	26/01/1999
MT-21	1998	nee	01/01/1998
MT-21	1997	ja	01/01/1997
MT-21	1996	nee	29/01/1996
MT-21	1995	nee	07/02/1995

Nummer	Resultaat Jaar MOW	Onderzoek nodig?	Resultaat Dag MOW
MT-22	2016	nee	16/03/2016
MT-22	2015	nee	14/04/2015

## Evolutie

Nummer	Resultaat Jaar MOW	Onderzoek nodig?	Resultaat Dag MOW
MT-22	2014	nee	01/04/2014
MT-22	2013	nee	15/04/2013
MT-22	2012	nee	03/05/2012
MT-22	2011	nee	13/04/2011
MT-22	2010	nee	19/02/2010
MT-22	2009	nee	03/03/2009
MT-22	2008	nee	08/02/2008
MT-22	2007	nee	02/02/2007
MT-22	2006	nee	11/01/2006
MT-22	2005	nee	01/04/2005
MT-22	2004	nee	26/02/2004
MT-22	2003	nee	09/01/2003
MT-22	2002	nee	28/01/2002
MT-22	2000	nee	09/02/2000
MT-22	1999	nee	26/01/1999
MT-22	1998	nee	01/01/1998
MT-22	1997	ja	01/01/1997
MT-22	1996	nee	29/01/1996
MT-22	1995	nee	07/02/1995

Nummer	Resultaat Jaar MOW	Onderzoek nodig?	Resultaat Dag MOW
MT-23	2016	nee	16/03/2016
MT-23	2015	nee	14/04/2015
MT-23	2014	nee	01/04/2014
MT-23	2013	nee	15/04/2013
MT-23	2012	nee	03/05/2012
MT-23	2011	nee	13/04/2011
MT-23	2010	nee	19/02/2010
MT-23	2009	nee	03/03/2009
MT-23	2008	nee	08/02/2008
MT-23	2007	nee	19/01/2007
MT-23	2006	nee	11/01/2006
MT-23	2005	nee	06/04/2005
MT-23	2004	nee	27/02/2004
MT-23	2003	nee	09/01/2003
MT-23	2002	nee	29/01/2002
MT-23	2000	nee	09/02/2000
MT-23	1999	nee	26/01/1999
MT-23	1998	nee	01/01/1998
MT-23	1997	nee	01/01/1997
MT-23	1996	nee	29/01/1996
MT-23	1995	nee	07/02/1995
MT-23	1994	ja	10/02/1994
MT-23	1990	ja	01/06/1990
MT-23	1989	ja	02/01/1989

Nummer	Resultaat Jaar MOW	Onderzoek nodig?	Resultaat Dag MOW
MT-24	2016	nee	16/03/2016
MT-24	2015	nee	14/04/2015

## Evolutie

Nummer	Resultaat Jaar MOW	Onderzoek nodig?	Resultaat Dag MOW
MT-24	2014	nee	01/04/2014
MT-24	2013	nee	15/04/2013
MT-24	2012	nee	03/05/2012
MT-24	2011	nee	13/04/2011
MT-24	2010	nee	19/02/2010
MT-24	2009	nee	03/03/2009
MT-24	2008	nee	08/02/2008
MT-24	2007	nee	19/01/2007
MT-24	2006	nee	11/01/2006
MT-24	2005	nee	06/04/2005
MT-24	2004	nee	26/02/2004
MT-24	2003	nee	09/01/2003
MT-24	2002	nee	29/01/2002
MT-24	2000	nee	09/02/2000
MT-24	1999	nee	26/01/1999
MT-24	1998	nee	01/01/1998
MT-24	1997	nee	01/01/1997
MT-24	1996	nee	29/01/1996
MT-24	1995	nee	09/02/1995
MT-24	1994	nee	10/02/1994
MT-24	1990	ja	01/06/1990
MT-24	1989	nee	02/01/1989

Nummer	Resultaat Jaar MOW	Onderzoek nodig?	Resultaat Dag MOW
MT-25a	2016	nee	16/03/2016
MT-25a	2015	nee	14/04/2015
MT-25a	2014	nee	01/04/2014
MT-25a	2013	nee	15/04/2013
MT-25a	2012	nee	03/05/2012
MT-25a	2011	nee	13/04/2011

Nummer	Resultaat Jaar MOW	Onderzoek nodig?	Resultaat Dag MOW
MT-66	2016	nee	17/02/2016
MT-66	2015	nee	16/03/2015
MT-66	2014	nee	18/03/2014
MT-66	2013	ja	18/03/2013
MT-66	2012	nee	17/04/2012
MT-66	2011	ja	25/02/2011

Nummer	Resultaat Jaar MOW	Onderzoek nodig?	Resultaat Dag MOW
MT-67	2016	nee	16/02/2016
MT-67	2015	nee	10/03/2015
MT-67	2014	nee	11/03/2014
MT-67	2013	nee	15/03/2013
MT-67	2012	nee	23/04/2012
MT-67	2011	nee	25/03/2011
MT-67	1994	nee	11/02/1994

Nummer	Resultaat Jaar MOW	Onderzoek nodig?	Resultaat Dag MOW
MT-68	2016	nee	11/04/2016
MT-68	2015	nee	15/04/2015

## Evolutie

Nummer	Resultaat Jaar MOW	Onderzoek nodig?	Resultaat Dag MOW
MT-68	2014	nee	24/04/2014
MT-68	2013	nee	17/04/2013
MT-68	2012	nee	24/04/2012
MT-68	2011	nee	05/04/2011
MT-68	1994	nee	11/02/1994

Nummer	Resultaat Jaar MOW	Onderzoek nodig?	Resultaat Dag MOW
MT-69	2016	nee	28/06/2016
MT-69	1994	nee	10/02/1994

Legende

Verder onderzoek nodig

Vlaamse Milieumaatschappij  
Dokter De Moorstraat 24-26  
9300 Aalst  
**[www.vmm.be](http://www.vmm.be)**