



Organisme belge d'Accréditation  
Belgische Accreditatieinstelling  
Belgische Akkreditierungsstelle  
Belgian Accreditation Body  
  
EA MLA Signatory

Bijlage bij accreditatiecertificaat  
Annexe au certificat d'accréditation  
Annex to the accreditation certificate  
Beilage zur Akkreditierungszertifikat

# 037-TEST

EN ISO/IEC 17025:2017

Versie / Version / Version / Fassung	21
Geldigheidsperiode / Validité / Validity / Gültigkeitsdauer	2022-07-07 - 2025-02-11

**Maureen Logghe**

Voorzitster van het Accreditatiebureau  
La Présidente du Bureau d'Accréditation  
Chair of the Accreditation Board  
Vorsitzende des Akkreditierungsbüro

**De accreditatie werd uitgereikt aan / L'accréditation est délivrée à /  
The accreditation is granted to / Die akkreditierung wurde erteilt für:**

**APB Provinciaal Instituut voor Hygiëne  
APB PIH  
Kronenburgstraat 45  
2000 Antwerpen**

**Legende:**

DW	Drinkwater
GW	Grondwater
OW	Oppervlaktewater
AW	Afvalwater
Water	Alle bovenstaande types water
BO	Bodem
WB	Waterbodem
VA	Vaste afval
ZW	Zwemwater
ZBW	Zwembadwater
SW	Strandwater
PP	Peilputten
NBN	Norme Belge / Belgische Norm
NEN	Nederlandse Norm
NVN	Nederlandse voornorm
NPR	Nederlandse praktijkrichtlijn
DIN	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasseruntersuchung
EPA	United States Environmental Protection Agency
ISO	Internationale Norm (International Organisation of Standardisation)
Standard Methods (1992)	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 18th Ed. (1992)
AAC	Afvalstoffenanalysen compendium van OVAM/VITO
CMA	Compendium voor monsterneming en analyse van OVAM/VITO
WAC	Compendium voor analyse van water van OMG/VITO

Test/code	Monsters	Gemeten eigenschap	Methode	uitgevoerd in volgende activiteitencentra:
<b>Tabel Nr. 1 – Labo Organische Macroparameters</b>				
W/ORMA/ANA/7	AW,OW	Bezinkbare stoffen na 2 uur	WAC/III/D/001 Imhoffkegel	PIH
W/ORMA/ANA/9	AW,OW	Zwevende stoffen	WAC/III/D/002 Glasvezelfiltratie + gravimetrie	PIH
W/ORMA/ANA/45	AW, OW, GW	Fenolindex	WAC/IV/B/001 Spectrofotometrie (doorstroomanalyse)	PIH
W/ORMA/ANA/47	AW,OW	Totaal Stikstof	WAC/III/D/033 Oxidatie tot stikstofdioxiden, chemiluminescentie detectie	PIH
W/ORMA/ANA/30	AW,OW	Chemisch zuurstofverbruik	WAC/III/D/020 ISO 15705 Colorimetrie	PIH
W/ORMA/ANA/31	AW,OW,GW	TOC TOC (als NPOC) DOC DOC (als NPOC)	WAC/III/D/050 CMA/2/I/D.7 IR-spectrometrie	PIH
	DW	NPOC	WAC/III/D/050 CMA/2/I/D.7 IR-spectrometrie	PIH
W/ORMA/ANA/33	AW,OW	Biochemisch zuurstofverbruik (5 dagen, 20°C)	WAC/III/D/010 Verdunning en enting met onderdrukking van nitrificatie, O2-meting	PIH
	OW, AW	Biochemisch zuurstofverbruik - onverdund (5 dagen, 20°C)	WAC/III/D - ISO/5815-2 (2003) Onverdund, enting met onderdrukking van nitrificatie, O2-meting	PIH
W/ORMA/ANA/41	AW,OW,GW	Kjeldahl-N	Berekening uit totaal-N en totaal nitriet/nitraat	PIH

Test/code	Monsters	Gemeten eigenschap	Methode	uitgevoerd in volgende activiteitencentra:
W/ORMA/ANA/43 W/ORMA/ANA/44	AW,OW	Methyleenblauw actieve stoffen	WAC/III/D/040 Spectrofotometrie (doorstroomanalyse)	PIH
W/ORMA/ANA/46	OW	Spectrofotometrische bepaling van het gehalte aan chlorofyl-a in oppervlaktewater	NEN6520	PIH
W/ORMA/ANA/38	BO, WB	TOC	CMA/2/II/A.7 IR spectrometrie	PIH
W/ORMA/ANA/15	AW, OW, GW	EOX	WAC/IV/B/010 Coulometrie	PIH
W/ORMA/ANA/16	AW, OW, GW	AOX	WAC/IV/B/011 Coulometrie	PIH
W/ORMA/ANA/17	AW, OW, GW	POX	WAC/IV/B/012 Coulometrie	PIH
W/ORMA/ANA/18	AW, OW	Bepaling van oliën en vetten in water (stoffen extraheerbaar met petroleumether)	WAC/IV/B/005 Gravimetrie	PIH
W/ORMA/ANA/22	BO,WB	EOX	CMA/3/N Coulometrie	PIH

Test/code	Monsters	Gemeten eigenschap	Methode	uitgevoerd in volgende activiteitencentra:
<b>Tabel Nr. 2 – Labo Anorganische parameters</b>				
W/AN/ANA/1	DW, OW, GW, AW	pH	WAC/III/A/005 CMA/2/I/A.1 Potentiometrie	PIH
	BO,WB	pH <sub>KCl</sub>	CMA/2/II/A.20 Potentiometrie	PIH
W/AN/ANA/3	DW, OW, GW, AW	Geleidbaarheid	WAC/III/A/004 CMA/2/I/A.2 Conductometrie	PIH
W/AN/ANA/5	DW, OW, GW	Buffercapaciteit	WAC/III/A/006 Titrimetrie	PIH
W/AN/ANA/6	AW, OW, DW, GW	Sulfide	WAC/III/C/041 Spectrofotometrie	PIH
W/AN/ANA/7	ZBW	Ureum	WAC/IV/A/003 Enzymatische methode	PIH
W/AN/ANA/8	DW, GW, ZBW, ZW	KMnO <sub>4</sub> -index	WAC/III/D/022 Spectrofotometrie (doorstroomanalyse)	PIH
W/AN/ANA/9	DW, OW, GW, AW	Fluoride	WAC/III/C/022 CMA/2/I/C.1.2 Spectrofotometrie (doorstroomanalyse)	PIH
W/AN/ANA/10	DW, OW, GW, AW	Cr (VI)	CMA/2/I/C.7 WAC/III/C/050 Ionchromatografie met PCR	PIH
W/AN/ANA/12	DW, OW, GW, AW	Chloride	WAC/III/C (ISO 15682) Standard Methods §4500CL/E Spectrofotometrie (doorstroomanalyse) CMA/2/I/C (EN ISO 15682)	PIH
	DW, OW, GW, AW	Ammonium	WAC/III/E/021 CMA/2/I/E.2 Spectrofotometrie (doorstroomanalyse)	PIH

Test/code	Monsters	Gemeten eigenschap	Methode	uitgevoerd in volgende activiteitencentra:
W/AN/ANA/13	AW	Nitreuze stikstof	WAC/III/D/031 NEN-EN-ISO 13395 Spectrofometrie (doorstroomanalyse) CMA/2/I/C.6	PIH
	DW, OW, GW, AW	Nitriet	WAC/III/D/031 NEN-EN-ISO 13395 Spectrofometrie (doorstroomanalyse) CMA/2/I/C.6	PIH
	DW, OW, GW, AW	Nitraat	WAC/III/D/031 NEN-EN-ISO 13395 Spectrofometrie (doorstroomanalyse) CMA/2/I/C.6	PIH
	DW, OW, GW, AW	Orthofosfaat	WAC/III/C/010 Spectrofometrie (doorstroomanalyse)	PIH
W/AN/ANA/14	BO, WB,	Totaal cyanide	CMA/2/I/C.2.2 Spectrofometrie (doorstroomanalyse)	PIH
	DW, OW, GW, AW	Totaal cyanide	WAC/III/D/036 CMA/2/I/C.2.2 Spectrofometrie (doorstroomanalyse)	PIH

Test/code	Monsters	Gemeten eigenschap	Methode	uitgevoerd in volgende activiteitencentra:
W/AN/ANA/14	BO	vrij cyanide	CMA 2/I/C.2.3 Spectrofometrie (doorstroomanalyse)	PIH
	DW, OW, GW, AW	vrij cyanide	WAC/III/C/030 Spectrofometrie (doorstroomanalyse)	PIH
W/AN/ANA/14	BO	niet-chlooroxideerbare cyanide	CMA 2/I/C.2.2 Spectrofometrie (doorstroomanalyse)	PIH
W/AN/ANA/15	DW, OW, GW, AW	Bromide en sulfaat	WAC/III/C/001 CMA/2/I/C.3 Ionchromatografie met geleidbaarheidsdetectie	PIH
	DW	Bromaat	WAC/III/C (ISO 15061) Ionchromatografie met geleidbaarheidsdetectie	PIH

Test/code	Monsters	Gemeten eigenschap	Methode	uitgevoerd in volgende activiteitencentra:
<b>Tabel Nr. 3 – Labo Metalen / Preparatie</b>				
W/MET/ANA/2	DW, OW, GW, AW	Hardheid	WAC/III/A/009 Standard Methods §2340/B (1992) Berekeningsmethode	PIH
W/MET/ANA/9	BO,WB	Cd (totaal)	CMA/2/I/B.2 HF destructie GF-AAS	PIH
W/MET/ANA/10	DW, GW	Al, B, Ba, Fe, Zn, Ca, Mg, Na, K (totaal en in oplossing)	CMA/2/I/B.1 WAC/III/B/010 ICP-AES	PIH
	AW, OW	B, Zn, Ca, Mg, Na, K, P, Ti (totaal en in oplossing)	CMA/2/I/B.1 WAC/III/B/010 ICP-AES	PIH
	BO, WB	Cr, Cu, Ni, Pb, Zn (totaal)	CMA/2/I/B.1 HF destructie ICP-AES	PIH
W/MET/ANA/12	DW, OW, GW, AW	Hg (totaal en in oplossing)	CMA/2/I/B.3 EN ISO 12846 WAC/III/B/014 koude damp techniek	PIH
	BO, WB	Hg (totaal)	CMA/2/I/B.3 – EN ISO 12846 HF destructie koude damp techniek	PIH
	BO	Hg (uitloog 1/10)	CMA/2/I/B.3 EN ISO 12846 uitloog conform CMA/2/II/A.19 koude damp techniek	PIH

Test/code	Monsters	Gemeten eigenschap	Methode	uitgevoerd in volgende activiteitencentra:
W/MET/ANA/20 en 21	AW, OW	As, Ag, Se, Sb, Sn, Cd, Cr, Cu, Ni, Pb, Mn, V, Co, Mo, Te, Tl, U, Be, Al, Ba, Ti (totaal en in oplossing), Fe, Hg, P	CMA/2/I/B.5 en WAC/III/B/011 ICP-MS	PIH
	DW, GW	As, Ag, Se, Sb, Sn, Cd, Cr, Cu, Ni, Pb, Mn, V, Co, Mo, Te, Tl, U (totaal en in oplossing)	CMA/2/I/B.5 en WAC/III/B/011 ICP-MS	PIH
	BO	As, Cd, Cr, Cu, Ni, Pb, Zn (uitloog 1/10)	CMA/2/I/B.5 EN ISO 17294-2 uitloog conform CMA/2/II/A.19 ICP-MS	PIH
W/PREP/ANA/1	BO	Droogrest (105 °C)	CMA/2/II/A.1 Gravimetrie	PIH
	WB	Droogrest (105 °C) na decantatie	CMA/2/II/A.1 Gravimetrie	PIH
	DW, OW, GW, AW	Bepaling van de droogrest	CMA/2/I/A.3 WAC/III/A/001 Gravimetrie	PIH
W/PREP/ANA/2	BO	Asrest (550 °C)	CMA/2/II/A.2 Gravimetrie	PIH
	WB	Asrest (550 °C) na decantatie	CMA/2/II/A.2 Gravimetrie	PIH
W/PREP/PREP/2	Water	Ontsluiting voor water	CMA/2/I/A.6.1 WAC/III/B/002 Zure ontsluiting	PIH
W/PREP/PREP/3	BO, WB	Ontsluiting voor vaste stoffen	CMA/2/II/A.3 totaal destructie	PIH
W/PREP/PREP/4	BO, WB	Uitlogen van vast materiaal	CMA/2/II/A.19 1/10 enkelvoudige schudtest	PIH
W/PREP/ANA/4	BO	Stenen en bodemvreemde materialen	CMA/2/II/A.11 Gravimetrie	PIH
W/MET/ANA/3	Bloed	Bepaling van Pb	Eigen methode GF-AAS	PIH

Test/code	Monsters	Gemeten eigenschap	Methode	uitgevoerd in volgende activiteitencentra:
Tabel Nr. 4 – Labo Organische Microparameters				
W/ORMI/ANA/6	DW, GW, OW, AW BO, WB	Minerale olie	CMA 3/R1 WAC/IV/B/025 GC-FID	PIH
W/ORMI/ANA/7	DW, OW, GW, AW	Vluchtige koolwaterstoffen (VOC) (vinylchloride; chloorethaan; 1,1-dichlooretheen; 3-chloor-1-propeen; dichloormethaan; trans-1,2-dichlooretheen; 1,1-dichloorethaan; cis-1,2-dichlooretheen; broomchloormethaan; chloroform; 2,2-dichloorpropaan; 1,2-dichloorethaan; 1,1,1-trichloorethaan; 1,1-dichloorpropeen; tetrachloormethaan; dibroommethaan; 1,2-dichloorpropaan; broomdichloormethaan; trichlooretheen; cis-1,3-dichloorpropeen; trans-1,3-dichloorpropeen; 1,1,2-trichloorethaan; 1,3-dichloorpropaan; dibroomchloormethaan; 1,2-dibroommethaan; tetrachlooretheen; 1,1,1,2-tetrachloorethaan; bromoform; 1,1,2,2-tetrachloorethaan 1,2,3-trichloorpropaan; 1,2-dibroom-3-chloorpropaan; hexachloortbutadien; benzeen; tolueen; ethylbenzeen; m+p-xyleen; styreen; o-xyleen; isopropylbenzeen; propylbenzeen; 1,3,5-trimethylbenzeen; 1,2,4-trimethylbenzeen; 1,2,3-trimethylbenzeen; sec. butylbenzeen; tert. butylbenzeen; p-iso-propyltolueen; n-butylbenzeen; naftaleen; MTBE; chloorbenzeen; 2-chloortolueen; 4-chloortolueen; 1,2-dichloorbenzeen; 1,3-dichloorbenzeen; 1,4-dichloorbenzeen; 1,3,5-trichloorbenzeen; 1,2,4-trichloorbenzeen; 1,2,3-trichloorbenzeen); hexaan; heptaan; octaan	CMA/3/E WAC/IV/A/016 Headspace en GC-MS	PIH
W/ORMI/ANA/7	BO, WB	Bepaling van VOC: Vinylchloride; dichloormethaan; trans 1,2-dichlooretheen; 1,1-dichloorethaan; cis 1,2-dichlooretheen; chloroform; 1,1,1-trichloorethaan; tetrachloormethaan; 1,2-dichloorethaan; trichlooretheen; 1,1,2-trichloorethaan; tetrachlooretheen; monochloorbenzeen; 1,3-dichloorbenzeen; 1,4-dichloorbenzeen; 1,2-dichloorbenzeen; benzene; tolueen; ethylbenzeen; m+p-xyleen; o-xyleen; styreen; MTBE; 1,3,5-trimethylbenzeen; 1,2,4-trimethylbenzeen; 1,2,3-trimethylbenzeen; hexaan; heptaan; octaan	CMA/3/E Headspace en GC-MS	PIH

Test/code	Monsters	Gemeten eigenschap	Methode	uitgevoerd in volgende activiteitencentra:
W/ORMI/ANA/11	DW, OW, GW, AW	Fenolen en chloorfenoelen (fenol; 2-methylfenol (o-cresol); 3-methylfenol (m-cresol); 4-methylfenol (p-cresol); 2,3-dimethylfenol; 2,4-dimethylfenol; 2,5-dimethylfenol; 2,6-dimethylfenol; 3,4-dimethylfenol; 3,5-dimethyl-fenol + 4-ethylfenol; 2-ethylfenol; 3-ethylfenol; 2-isopropylfenol; 2,3,5-trimethylfenol; 2-chloorfenoel; 3-chloorfenoel; 4-chloorfenoel; 2,6-dichloorfenoel; 2,5-dichloorfenoel; 2,4-dichloorfenoel; 3,5-dichloorfenoel; 2,3-dichlorofenoel; 3,4-dichlorofenoel; 2,4,6-trichloorfenoel; 2,3,6-trichloorfenoel; 2,3,5-trichloorfenoel; 2,4,5-trichloorfenoel; 2,3,4-trichloorfenoel; 3,4,5-trichloorfenoel; 2,3,4,5-tetrachloorfenoel; 2,3,4,6-tetrachloorfenoel; 2,3,5,6-tetrachloorfenoel; pentachloorfenoel; 4-chloor-3-methylfenol; 4-chloor-3,5-dimethylfenol; 4-t-octylfenol; 4-n-octylfenol; bisfenol A; nonylfenol )	CMA/3/K WAC/IV/A/001 GC-MS	PIH
W/ORMI/ANA/25	DW, GW, OW, AW	Triazine-type herbiciden (desisopropylatrazine; desethylatrazine; simazine; hexazinone; atrazine; sebutylazine; propazine; terbutylazine; prometryn; terbutryn; cyanazine)  Phenylureum-type herbiciden (monolinuron; chloortoluron; metabromuron; metabenzthiazuron; metazachloor; isoproturon; diuron; linuron; metolachloor; metoxuronyrazon; alachloor; propachlor; carbendazim carbetamide; chlorpropham; bentazon, BAM)	WAC/IV/A/027 LC-MS-MS na vaste fase extractie	PIH
W/ORMI/ANA/18b	BO	PAKs (naftaleen; acenaftyleen; acenaftheen; fluoreen; fenantreene; anthraceen; fluorantheen; pyreen; benzo[a]anthraceen; chryseen; benzo[b]fluorantheen; benzo[k]fluorantheen; benzo[a]pyreen; indeno[1,2,3,c,d]pyreen; dibenzo[a,h]anthraceen; benzo[g,h,i]peryleen)	CMA/3/B GC-MS	PIH
W/ORMI/ANA/18b	BO	Chloorbenzenen en OCPs (1,2,3-trichloorbenzeen; 1,2,4-trichloorbenzeen; 1,3,5-trichloorbenzeen; 1,2,3,4-tetrachloorbenzeen; 1,2,4,5-tetrachloorbenzeen; 1,2,3,5-tetrachloorbenzeen; pentachloorbenzeen; hexachloorbenzeen; hexachloorbutadiene; hexachloorethaan; 1-chloornaftaleen + 2-chloornaftaleen; α-HCH; β-HCH; γ-HCH; δ-HCH; heptachloor; aldrin; telodrin; isodrin; β-heptachloorepoxide; α-heptachloorepoxide; trans-chloordaan; op-DDE; α-endosulfan; cis-chloordaan; pp-DDE; dieldrin; op-DDD; endrin; β-endosulfan; op-DDT; pp-DDD; endosulfansultaat; pp-DDT; methoxychloor)	CMA/3/I (*) GC-MS	PIH
		PCBs (PCB 28; PCB 52; PCB 101; PCB 118; PCB 153; PCB 138; PCB 180)	CMA/3/I GC-MS	PIH

Test/code	Monsters	Gemeten eigenschap	Methode	uitgevoerd in volgende activiteitencentra:
W/ORMI/ANA/18b	WB	PAKs (naftaleen; acenaftyleen; acenaftheen; fluoreen; fenanthreen; anthraceen; fluorantheen; pyreen; benzo[a]anthraceen; chryseen; benzo[b]fluorantheen; benzo[k]fluorantheen; benzo[a]pyreen; indeno[1,2,3,c,d]pyreen; dibenzo[a,h]anthraceen; benzo[g,h,i]peryleen)	CMA/3/B GC-MS	PIH
		Chloorbenzenen (1,2,3-trichloorbenzeen; 1,2,4-trichloorbenzeen; 1,3,5-trichloorbenzeen; 1,2,3,4-tetrachloorbenzeen; 1,2,4,5-tetrachloorbenzeen; 1,2,3,5-tetrachloorbenzeen; pentachloorbenzeen; hexachloorbenzeen; hexachloorbutadien; hexachloorethaan; 1-chloornaftheen + 2-chloornaftheen)	CMA/3/I GC-MS	PIH
		PCBs (PCB 28; PCB 52; PCB 101; PCB 118; PCB 153; PCB 138; PCB 180)	CMA/3/I GC-MS	PIH
W/ORMI/ANA/23	WB	OCP ( $\alpha$ -HCH; $\beta$ -HCH; $\gamma$ -HCH; aldrin; -trans-chloordaan; op-DDE; $\alpha$ -endosulfan; cis-chloordaan; pp-DDE; dieldrin; op-DDD; $\beta$ -endosulfan; op-DDT; pp-DDD; endosulfansulfaat; pp-DDT)	CMA/3/Y GC-MS-MS	PIH
W/ORMI/ANA/22	DW,GW,OW, AW	Perfluorverbindingen (PFPeA, PFBS, PFHxA, PFHpA, PFHS, PFOA, PFNA, PFOS, PFDA, PFOSA, PFUnA, PFDoA)	WAC/IV/A/025 LC-MS-MS	PIH
W/ORMI/ANA/27	DW,GW,OW, AW	OPP: Dichloorvos, Mevinfos*, Dimethoaat, Diazinon, Fenitrothion, Parathion-methyl, Malathion, Fenthion, Parathion-ethyl, Chlorpyrifos (-ethyl), Bromophos (-methyl), Bromophos-ethyl, Methidathion, Chlorfenvinphos, Azinfos-methyl *, Azinfos-ethyl, Ethopropofos, Fonofos, Terbufos*, Pirimiphos-methyl, chlorpyrifos-methyl (componenten aangeduid met ** zijn indicatief)	WAC/IV/A/027 ULC-MSMS	PIH

Test/code	Monsters	Gemeten eigenschap	Methode	uitgevoerd in volgende activiteitencentra:
<b>Tabel Nr. 5 – Labo Hydrobiologie</b>				
W/HB/MF/ANA/2	OW	Belgische Biotische Index	WAC/V/C/001	PIH
			monstername volgens WAC/I/A/006	on site
W/HB/MF/ANA/3	OW	Multimetrische Macroinvertebraten Index Vlaanderen (MMIV/MMIF)	WAC/V/C/002	PIH
<b>Tabel Nr. 6 – Labo Microbiologie</b>				
W/MB/ANA/1	DW, ZW, ZBW, OW	Telling van het aantal kiemen bij 22°C en 37 °C	WAC/V/A/001	PIH
W/MB/ANA/2	DW, ZW, ZBW	Telling van het aantal coliformen en E. Coli door membraanfiltratie	WAC/V/A/002	PIH
W/MB/ANA/2	OW	Telling van het aantal coliformen en E. Coli door membraanfiltratie	WAC/V/A/002	
W/MB/ANA/4	DW, ZW, ZBW, OW	Telling van Fecale streptococcen door membraanfiltratie	WAC/V/A/003	PIH
W/MB/ANA/5	ZW, ZBW, DW	Telling van coagulase positieve Staphylococcen door membraanfiltratie	WAC/V/A/008	PIH
W/MB/ANA/7	DW, ZW,ZBW	Telling van Pseudomonas aeruginosa door membraanfiltratie	WAC/V/A/006	PIH
W/MB/ANA/8	DW, ZW, ZBW, OW	Opsporen van Salmonella door membraanfiltratie	WAC/V/A/004	PIH
W/MB/ANA/10	DW, ZBW, KW	Opsporen van Legionella pneumophila	WAC/V/A/005	PIH
W/MB/ANA/12	DW, ZW, ZBW, OW	Telling van Clostridium perfringens door membraanfiltratie	WAC/V/A/007	PIH

Test/code	Monsters	Gemeten eigenschap	Methode	uitgevoerd in volgende activiteitencentra:
<b>Tabel Nr. 7 – Beproevingen ter plaatse</b>				
W/VM/ANA/1	DW, GW, OW, AW, ZW, ZBW, SW	Veldmeting van de pH	ISO 10523 WAC/I/A/011 Potentiometrie	on site
W/VM/ANA/2	OW, GW, DW, AW	Veldmeting van de conductiviteit	ISO 7888 WAC/I/A/011 Conductometrie	on site
W/VM/ANA/3	OW, GW, DW, ZW	Veldmeting van het zuurstofgehalte	ISO 17289 WAC/I/A/011 Luminescentie sensor	on site
	DW, GW, OW, AW, ZW, ZBW	Veldmeting van de temperatuur	WAC/I/A/011	on site
W/ZW/ANA/2	ZBW, DW	Bepaling van vrije en totale chloor	Standard Methods §4500/Cl G Colorimetrie WAC/I/A/011	on site
W/BO/MN/2 W/GW/ANA/2	PP GW	Plaatsen van peilputten en de opvolging van het grondwaterpeil via veldbepaling totale diepte peilbuis en waterstand in de peilbuis	CMA/1/A.2 WAC/I/A/005	on site
<b>Tabel Nr. 8 – Afdeling Geluid</b>				
W/GL/ME/1 (MM1)	Geluid	Bepalen van het (oorspronkelijk) omgevingsgeluid en het residueel geluid in open lucht en binnenshuis conform VLAREM	Besluit van de Vlaamse Regering van 1 juni 1995 houdende algemene en sectorale bepalingen inzake milieuhygiëne (VLAREM II, BS 31/07/1995), Deel 4 - Hoofdstuk 4.5, Deel 5 en Deel 6 - Hoofdstuk 6.7	on site
		Bepalen van het geluid van elektronisch versterkte muziek in inrichtingen, in tenten of in open lucht conform VLAREM		

Test/code	Monsters	Gemeten eigenschap	Methode	uitgevoerd in volgende activiteitencentra:
<b>Tabel Nr. 9 - Monsterneming</b>				
W/DW/MN/1	DW	Ogenblikkelijke monstername aan kraan van water voor menselijke consumptie in het kader van chemische analyses en microbiologische analyses	WAC/I/A/001	on site
W/DW/MN/2	DW, AW, OW, GW	Bemonstering aan de kraan van water voor niet-menselijke consumptie in het kader van chemische en microbiologische analyses	WAC/I/A/002	on site
W/OW/MN/2	OW	Bemonstering oppervlaktewater: schepmonsters in het kader van chemische en microbiologische analyses	WAC/I/A/003	on site
W/DEB/MN/8	AW	Debetsproportionele - Tijdsproportionele - Gebeurtenisgebonden - Monsternamecampagne in het kader van chemische analyses	WAC/I/A/004 WAC/I/A/012	on site
W/GW/MN/1	GW	Bemonstering na het plaatsen van peilputten in het kader van chemische analyses	CMA/1/A.2 (in het kader van bodemdecreet: OBO of evaluatierapport schadegeval) of WAC/I/A/005 (peilputprogramma)	on site
W/BO/MN/1	BO	Bemonstering in het kader van chemische analyses	CMA/1/A.1	on site
W/WB/MN/1	WB	Bemonstering in het kader van chemische analyses	CMA/1/A.4 Code van goede praktijk voor bemonstering van grond, grondwater, bodemvocht, bodemlucht en waterbodems OVAM Leidraad en algemene code van goede praktijk bagger- en ruimingsspecie Handboek voor de karakterisatie van de bodems van de Vlaamse Waterlopen	on site
W/ZW/MN/1	ZW, ZBW	Bemonstering in het kader van chemische en microbiologische analyses	NEN 6600-3 WAC/I/A/003	on site
W/AW/MN/1	AW	Bemonstering afvalwater: schepmonsters in het kader van chemische analyses	WAC/I/A/003	on site
<i>De conserveringsmaatregelen en analysetermijnen voor DW, OW, AW en GW liggen vast in de procedure PRO/ORG/2 en zijn gebaseerd op NBN T52-504 of ISO 5667-3 of SM of WAC</i>				