



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	24
Geldigheidsperiode / Validité / Validity / Gültigkeitsdauer	2025-02-12 - 2030-02-11

Vrijwillige gedeeltelijke opschorting voor de doorgehaalde activiteiten met ingang van 2025-01-16

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**

Activiteitencentra / Sites d'activités / Sites of activities / Standorte mit aktivitäten:

APB Provinciaal Instituut voor Hygiëne	Kronenburgstraat 45 2000 Antwerpen
--	---------------------------------------

Testcode	Product/ Matrix	Gemeten eigenschap/parameter	Referentie beproefingsmethode	Test- of meetprincipe/ meettechniek	Activiteit uitgevoerd in volgende activiteitencentra
Tabel Nr. 1 – Labo Organische Macroparameters en Anorganische parameters					
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	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, O ₂ - meting	PIH
W/ORMA/ANA/33	OW	Biochemisch zuurstofverbruik - onverdund (5 dagen, 20°C)	WAC/III/D	Onverdund, enting met onderdrukking van nitrificatie, O ₂ - meting	PIH
W/ORMA/ANA/41	AW,OW,GW	Kjeldahl-N	WAC/III/D	Berekening uit totaal-N en totaal nitriet/nitraat	PIH

W/ORMA/ANA/43 W/ORMA/ANA/44	AW,OW	Methyleenblauw actieve stoffen	WAC/III/D/040	Spectrofometrie (doorstroomanalyse)	PIH
W/ORMA/ANA/46	OW	Spectrofotometrische bepaling van het gehalte aan chlorofyl-a in oppervlaktewater	NEN 6520:2006	Spectrofometrie	PIH
W/ORMA/ANA/100	BO, WB	TOC	CMA/2/II/A.7	IR spectrometrie	PIH
W/AN/ANA/1	DW, OW, GW, AW	pH	WAC/III/A/005 CMA/2/I/A.1	Potentiometrie	PIH
	BO, WB	pH _{KCl}	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	Spectrofometrie	PIH
W/AN/ANA/7	DW	Ureum	WAC/IV/A/003	Enzymatische methode	PIH
W/AN/ANA/8	DW, GW, OW	KMnO4-index	WAC/III/D/022	Spectrofometrie (doorstroomanalyse)	PIH
W/AN/ANA/9	DW, OW, GW, AW	Fluoride	WAC/III/C/022 CMA/2/I/C.1.2	Spectrofometrie (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 CMA/2/I/C	Spectrofometrie (doorstroomanalyse)	PIH
	DW, OW, GW, AW	Ammonium	WAC/III/E/021 CMA/2/I/E.2	Spectrofometrie (doorstroomanalyse)	PIH

W/AN/ANA/13	AW	Nitreuze stikstof	WAC/III/D/031 CMA/2/I/C.6	Spectrofometrie (doorstroomanalyse)	PIH
	DW, OW, GW, AW	Nitriet	WAC/III/D/031 CMA/2/I/C.6	Spectrofometrie (doorstroomanalyse)	PIH
	DW, OW, GW, AW	Nitraat	WAC/III/D/031 CMA/2/I/C.6	Spectrofometrie (doorstroomanalyse)	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
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	Ionchromatografie met geleidbaarheidsdetectie	PIH

Tabel Nr. 2 – Labo Metalen / Preparatie

W/MET/ANA/2	DW, OW, GW, AW	Hardheid	WAC/III/A/009	Berekeningsmethode	PIH
W/MET/ANA/7	BO, WB	As	CMA/2/I/B.6	Hydride AAS na ontsluiting volgens CMA/2/II/A.3 (totale destructie)	PIH
W/MET/ANA/9	BO,WB	Cd (totaal)	CMA/2/I/B.2	GF-AAS na ontsluiting volgens CMA/2/II/A.3 (totale destructie)	PIH
W/MET/ANA/9	AW	Sb (totaal)	WAC/III/B	GF-AAS na zure ontsluiting volgens WAC/III/B/002	PIH
	OW	Sb (totaal en in oplossing)	WAC/III/B	GF-AAS na zure ontsluiting volgens WAC/III/B/002	
	DW, GW	Sb (totaal en in oplossing)	WAC/III/B	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 na zure ontsluiting volgens WAC/III/B/002	PIH
	BO, WB	Cr, Cu, Ni, Pb, Zn (totaal)	CMA/2/I/B.1	ICP-AES na ontsluiting volgens CMA/2/II/A.3 (totale destructie)	PIH
W/MET/ANA/12	DW, GW	Hg (totaal en in oplossing)	CMA/2/I/B.3 WAC/III/B/014	Koude damp techniek	PIH
	OW, AW	Hg (totaal en in oplossing)	CMA/2/I/B.3 WAC/III/B/014	Koude damp techniek na zure ontsluiting volgens WAC/III/B/002	
	BO, WB	Hg (totaal)	CMA/2/I/B.3	Koude damp techniek na ontsluiting volgens CMA/2/II/A.3 (totale destructie)	PIH
	BO	Hg (uitloog 1/10)	CMA/2/I/B.3 uitloog conform CMA/2/II/A.19	Koude damp techniek na uitloog volgens CMA/2/II/A.19 (1/10 enkelvoudige schudtest)	PIH

W/MET/ANA/21	AW, OW	As, Ag, Se, Sn, Cd, Cr, Cu, Ni, Pb, Mn, V, Co, Mo, Te, Ti, U, Be, Al, Ba, Ti, Fe, Hg, P, Zn (totaal en in oplossing)	CMA/2/I/B.5 en WAC/III/B/011	ICP-MS na zure ontsluiting volgens WAC/III/B/002	PIH
	DW, GW	As, Ag, Se, Sn, Cd, Cr, Cu, Ni, Pb, Mn, V, Co, Mo, Te, Ti, 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 uitloog conform CMA/2/II/A.19	ICP-MS na uitloog volgens CMA/2/II/A.19 (1/10 enkelvoudige schudtest)	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/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

Tabel Nr. 3 – 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; broombenzeen; 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-isopropyltolueen; 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; benzeen; 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
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-dichlorofenol; 3,4-dichloorfenoel; 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; nonvlfenol)	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)	-WAC/IV/A/027	LC-MS-MS na vaste fase extractie	PIH
		Phenylureum-type herbiciden (monolinuron; chloortoluron; metobromuron; metabenzthiazuron; metazachloor; isoproturon; diuron; linuron; metolachloor; metoxuron; pyrazon (chloridazon); alachloor; propachloor; carbendazim; carbetamide; chlorpropham; bentazon; BAM)			
-W/ORMI/ANA/29	BO	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-MS	PIH
W/ORMI/ANA/29	BO	Chloorbenzenen (1,2,3-trichloorkoolbenzeen; 1,2,4-trichloorkoolbenzeen; 1,3,5-trichloorkoolbenzeen; 1,2,3,4-tetrachloorkoolbenzeen; 1,2,4,5-tetrachloorkoolbenzeen; 1,2,3,5-tetrachloorkoolbenzeen; pentachloorkoolbenzeen; hexachloorkoolbenzeen; hexachloorkoolbutadien; hexachloorethaan; 1-chloornaftheen + 2-chloornaftheen; hexachloorkoolbenzeen; heptachloorkoolbenzeen; methoxychloor)	CMA/3/I	GC-MS-MS	PIH
		PCBs (PCB 28; PCB 52; PCB 101; PCB 118; PCB 153; PCB 138; PCB 180)	CMA/3/I	GC-MS-MS	PIH

		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-MS	PIH
W/ORMI/ANA/29	WB	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; hexachloortbutadien; hexachloorethaan; 1-chloornaftheen + 2-chloornaftheen)	CMA/3/I	GC-MS-MS	PIH
		PCBs (PCB 28; PCB 52; PCB 101; PCB 118; PCB 153; PCB 138; PCB 180)	CMA/3/I	GC-MS-MS	PIH
W/ORMI/ANA/23	WB	OCP (α-HCH; β-HCH; γ-HCH; aldrin; -trans-chloordaan; op-DDE; α-endosulfan; cis-chloordaan; pp-DDE; dieldrin; op-DDD; β-endosulfan; op-DDT; pp-DDD; endosulfansultaat; pp-DDT)	CMA/3/Y	GC-MS-MS	PIH
W/ORMI/ANA/30	DW, GW, OW, AW	Perfluorverbindingen (4:2 FTS, 8:2 diPAP, 8:2 FTS, DONA, EtPFOSAA, HFPO-DA, MePFOSA, MePFOSAA, PFBA, PFBS, PFDA, PFDoDA, PFECHS*, PFHpA, PFHpS, PFHxA, PFHxDA**, PFHxS, PFNA, PFNS, PFOA, PFOS, PFOSA, PPFA, PFPeS, PFUnDA (*indicatief voor DW, **indicatief voor GW))	WAC/IV/A/025	LC-MS-MS	PIH

W/ORMI/ANA/31	BO, WB	Perfluorverbindingen (4:2 FTS, 6:2 diPAP, 6:2 FTS, 8:2 diPAP, 8:2 FTS, DONA, EtPFOSA, EtPFOSAA, HFPO-DA, MePFBSA, MePFBSAA, MePFOSA, MePFOSAA, PFBA, PFBS, PFBSA, PFDA, PFDODA, PFDS, PFECHS, PFHpA, PFHpS, PFHxA, PFHxS, PFHxSA, PFNA, PFNS, PFOA, PFOS, PFOSA, PFPeA, PFPeS, PFTeDA, PFUnDA, PFUnDS)	CMA/3/D	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), Methidathion, Chlorgenvinphos, Azinfos-methyl, Azinfos-ethyl, Ethoprophos, Fonofos, Terbufos, Pirimiphos-methyl, chlorpyrifos-methyl	WAC/IV/A/027	ULC-MSMS	PIH
W/ORMI/ANA/27	DW, GW, OW	Bromophos-ethyl	WAC/IV/A/027	ULC-MSMS	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

Tabel Nr. 4 – Labo Hydrobiologie

W/HB/MF/ANA/2	OW	Belgische Biotische Index	WAC/V/C/001	BBI berekening op basis van op het veld verzamelde macro-invertebraten - standaardmethode met handnet	PIH
			WAC/I/A/006	Monstername	on site
W/HB/MF/ANA/3	OW	Multimetrische Macroinvertebraten Index Vlaanderen (MMIV/MMIF)	WAC/V/C/002	MMIF berekening op basis van op het veld verzamelde macro-invertebraten - standaardmethode met handnet	PIH

Tabel Nr. 5 – Labo Microbiologie

W/MB/ANA/1	DW, OW	Telling van het aantal kiemen bij 22°C en 37 °C	WAC/V/A/001	Gietplaatmethode	PIH
W/MB/ANA/2	DW, OW	Telling van het aantal coliformen en E. Coli	WAC/V/A/002	Membraanfiltratie - Maldi-TOF	PIH
W/MB/ANA/2	OW	Telling van het aantal coliformen en E. Coli	WAC/V/A/002	Membraanfiltratie - Maldi-TOF	PIH
W/MB/ANA/4	DW, OW	Telling van Fecale streptococcen	WAC/V/A/003	Membraanfiltratie - biochemische test	PIH
W/MB/ANA/5	DW, OW	Telling van coagulase positieve Staphylococcen	WAC/V/A/008	Membraanfiltratie - Maldi-TOF	PIH
W/MB/ANA/7	DW, OW	Telling van Pseudomonas aeruginosa	WAC/V/A/006	Membraanfiltratie - Maldi-TOF	PIH
W/MB/ANA/8	DW, OW	Opsporen van Salmonella	WAC/V/A/004	Membraanfiltratie - Maldi-TOF	PIH
W/MB/ANA/10	DW, KW	Opsporen van Legionella pneumophila	WAC/V/A/005	Membraanfiltratie - Maldi-TOF	PIH
W/MB/ANA/12	DW, OW	Telling van Clostridium perfringens	WAC/V/A/007	Membraanfiltratie - Maldi-TOF	PIH

Tabel Nr. 6 – Beproevingen ter plaatse

W/VM/ANA/1	DW, GW, OW, AW	Veldmeting van de pH	WAC/I/A/011	Potentiometrie	on site
W/VM/ANA/2	OW, GW, DW, AW	Veldmeting van de conductiviteit	WAC/I/A/011	Conductometrie	on site
W/VM/ANA/3	OW, GW, DW	Veldmeting van het zuurstofgehalte	WAC/I/A/011	Luminescentie sensor	on site
W/VM/ANA/100	DW, GW, OW, AW	Veldmeting van de temperatuur	WAC/I/A/011	Temperatuursbepaling	on site
W/ZW/ANA/2	DW	Bepaling van vrije en totale chloor	WAC/I/A/011	Colorimetrie	on site
W/BO/MN/2 W/GW/ANA/2	PP GW	Opvolging van het grondwaterpeil via veldbepaling totale diepte peilbus en waterstand in de peilbus	CMA/1/A.2 WAC/I/A/005	Plaatsen van peilputten Aflezen meetlint	on site

Tabel Nr. 7 – Afdeling Geluid

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	Vlarem II, bijlage 4.5.1.	on site
		Bepalen van het geluid van elektronisch versterkte muziek in inrichtingen, in tenten of in open lucht conform VLAREM		Vlarem II, bijlage 4.5.1.	

Tabel Nr. 8 - Monstername

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	Methode A, B of C	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	Kraan	on site
W/OW/MN/2	OW	Bemonstering oppervlaktewater: schepmonsters in het kader van chemische en microbiologische analyses	WAC/I/A/003	Schepmonster met emmer of maatbeker	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)	Klassieke of low-flow methode	on site
W/BO/MN/1	BO	Bemonstering in het kader van chemische analyses	CMA/1/A.1 CMA/1/A.8	Boren met edelmanboor, riversideboor, grindboor en spiraalboor of gutsen	on site
W/WB/MN/1	WB	Bemonstering in het kader van chemische analyses	CMA/1/A.4	Steken met de Van Veenhapper of zuigerboor	on site
W/ZW/MN/1	OW, DW	Bemonstering in het kader van chemische en microbiologische analyses	WAC/I/A/003	Schepmonster met maatbeker	on site
W/AW/MN/1	AW	Bemonstering afvalwater: schepmonsters in het kader van chemische analyses	WAC/I/A/003	Schepmonster met emmer of maatbeker	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 - het geldende WAC.</i>					