



Organisme belge d'Accréditation  
Belgische Accreditatieinstelling  
Belgische Akkreditierungsstelle  
Belgian Accreditation Body

EA MLA Signatory

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

# 062-TEST

EN ISO/IEC 17025:2017

Version / Versie / Version / Fassung	19
Validité / Geldigheidsperiode / Validity / Gültigkeitsdauer	2024-04-08 - 2026-07-27

## Maureen Logghe

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

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

**LARECO SA**  
**Zoning Industriel de AYE**  
**Rue de la Croissance 4**  
**6900 Marche-en-Famenne**

Procédure	Type d'échantillons	Caractéristique mesurée	Description de la méthode d'essai	essai/ étalonnage exécuté dans les centres d'activités suivants:
<b>1 : Chimie alimentaire</b>				
<b>1. A. Composition / Additifs :</b>				
MS 00876	Denrées alimentaires	activité d'eau (Aw)	NF ISO 18787	labo
MS 00012	Viande et produits de viande	pH par électrode combinée	NFV 04-408	labo
MS 00007	Viande et produits de viande	humidité par gravimétrie	ISO 1442	labo
MS 00449	Plats préparés et biscuits	humidité par gravimétrie	Dérivée de ISO 1442	labo
MS 00021	Viande et produits de viande	cendres par gravimétrie	ISO 936	labo
MS 00578	Plats préparés et biscuits	cendres par gravimétrie	Dérivée de ISO 936	labo
MS 00022	Viande et produits de viande	protéines (via azote) par Kjeldahl	ISO 937	labo
MS 00579	Plats préparés et biscuits	protéines (via azote) par Kjeldahl	Dérivée de ISO 937	labo
MS 00023	Viande et produits de viande	matières grasses libres par soxhlet	ISO 1444	labo
MS 00580	Plats préparés, biscuits, viandes et produits de viande	matières grasses totales après hydrolyse	Dérivée de ISO 1443	labo
MS 00717	Denrées alimentaires	acides gras légers et supérieurs, cis et trans, omega 3 et omega 6 par GC-FID	NF EN ISO 12966-1, -2, -4	labo
MS 00122	Plats préparés, biscuits, viandes et produits de viande	fibres par enzymo-gravimétrie	Journal of AOAC International 991.43	labo

Procédure	Type d'échantillons	Caractéristique mesurée	Description de la méthode d'essai	essai/ étalonnage exécuté dans les centres d'activités suivants:
MS 00055	Viande et produits de viande	sucres par titrimétrie (Luff Schoorl)	Règlement 152/2009/CE	labo
MS 00271	Plats préparés et biscuits	sucres par titrimétrie (Luff-Schoorl)	Dérivée du règlement 152/2009/CE	labo
MS 00446	Plats préparés, biscuits, viandes et produits de viande	sodium par spectrophotométrie d'absorption atomique (flamme)	Dérivée de A.S. 07.00.56	labo
MS 00026	Viande et produits de viande	collagène (via hydroxyproline) par spectrophotométrie	ISO 3496	labo
MS 00009	Viande et produits de viande	sel (via chlorures) par titrimétrie	ISO 1841-1	labo
MS 00024	Viande et produits de viande	nitrites par spectrophotométrie	ISO 2918	labo
MS 00025	Viande et produits de viande	nitrates par spectrophotométrie	ISO 3091	labo
MS 00043	Viande et produits de viande	phosphore total par spectrophotométrie	A. S. L. 06.00- 9	labo
MS 00056	Viande et produits de viande	détermination qualitative de l'amidon	Méthode interne	labo
MS 00002	Denrées alimentaires	acides benzoïque et sorbique par HPLC-UV	A.S.L. 00.00-9	labo
MS 00040	Denrées alimentaires	détermination qualitative des colorants synthétiques solubles dans l'eau par CCM : - E102 : tartrazine - E104 : jaune quinoléine - E110 : jaune orangé S - E122 : azorubine - E123 : amarante - E124 : rouge cochenille A - E127 : érythrosine	Méthode dérivée de A.S.L.L. 26.11.03/14	
				labo

Procédure	Type d'échantillons	Caractéristique mesurée	Description de la méthode d'essai	essai/ étalonnage exécuté dans les centres d'activités suivants:
		- E129 : allura red - E131 : bleu patenté V - E132 : indigotine - E133 : bleu brillant - E142 : vert acide brillant - E151 : noir brillant		labo labo labo labo labo labo
MS 00255	Beurre	pH par électrode combinée	ISO 7238	labo
MS 00759	Beurre	eau par gravimétrie	Dérivée de ISO 3727-1	labo
MS 00783	Beurre	solides non gras par gravimétrie	Dérivée de NF EN ISO 3727-2	labo
<b>1. B. Contaminants :</b>				
MS 00481	Viandes, produits de viande, corps gras d'origine animale et végétale	benzo(a)pyrène par HPLC-FLD	Méthode dérivée de NF EN ISO 15302	labo
MS 00540	Alimentation animale, graisses animales, les oeufs et les produits d'oeufs, les produits laitiers et autres produits alimentaires	polychlorobiphényles (PCB's) par GC-MS	Méthode interne GC-MS	labo
MS 04604	Produits alimentaires	Détermination des teneurs en Arsenic (As), Plomb (Pb), Cadmium (Cd), Mercure (Hg), Cuivre (Cu) par méthode ICP-MS.	Méthode dérivée de NF EN 15763 - NF EN 13805	labo

Procédure	Type d'échantillons	Caractéristique mesurée	Description de la méthode d'essai	essai/ étalonnage exécuté dans les centres d'activités suivants:
<b>2 : Chimie des Eaux</b>				
<b>2. A. Inorganique :</b>				
MS 00144	Eau potable, eau souterraine, eau de surface	couleur par spectrophotométrie	Méthode dérivée de NF EN ISO 7887	labo
MS 00145	Eau potable, eau souterraine, eau de surface	turbidité par mesure optique	NF EN ISO 7027-1	labo
MS 00053	Eau potable, eau souterraine, eau de surface	pH par électrode combinée	NF EN ISO 10523	labo
MS 00013	Eau potable, eau souterraine, eau de surface	conductivité	NF EN 27888	labo
MS 00164	Eau potable, eau souterraine, eau de surface, eau de bassin de natation	chlore libre par spectrophotométrie	NF EN ISO 7393-2	labo
MS 00041	Eau potable, eau souterraine, eau de surface	dureté totale par titrimétrie	NF T90-003	labo
MS 00042	Eau potable, eau souterraine, eau de surface	alcalinité par titrimétrie	NF EN ISO 9963-1	labo
MS 00052	Eau potable, eau souterraine, eau de surface	oxydabilité (indice permanganate) par titrimétrie	NF EN ISO 8467	labo
MS 00052	Eau de piscine	oxydabilité (indice permanganate) par titrimétrie	NF EN ISO 8467	labo
MS 00634	Eau potable, eau souterraine, eau de surface	azote ammoniacal par spectrophotométrie	NF T90-015-2	labo
MS 00360	Eau potable, eau souterraine, eau de surface	chlorures, sulfates, nitrites, nitrates, fluorures, phosphates et bromures par chromatographie ionique	NF EN ISO 10304-1	labo

Procédure	Type d'échantillons	Caractéristique mesurée	Description de la méthode d'essai	essai/ étalonnage exécuté dans les centres d'activités suivants:
MS 000360	Eau usée	chlorures, sulfates, nitrites, nitrates, fluorures, phosphates et bromures par chromatographie ionique	NF EN ISO 10304-1	labo
MS 00360	Eau de piscine	chlorures et sulfates par chromatographie ionique	NF EN ISO 10304-1	labo
MS 00360	Eau potable, eau souterraine, eau de surface	chlorites et chlorates par chromatographie ionique	NF EN ISO 10304-4	labo
MS 00436	Eau potable, eau souterraine, eau de surface	bromates par chromatographie ionique	NF EN ISO 15061	labo
MS 00162/1	Eau potable, eau souterraine, eau de surface, eaux usées	cyanures libres par spectrophotométrie	ISO 6703-2	labo
MS 00162/2	Eau potable, eau souterraine, eau de surface, eaux usées	cyanures totaux par spectrophotométrie	ISO 6703-1	labo
MS 00157	Eau potable, eau souterraine, eau de surface, eaux usées	détergents anioniques par spectrophotométrie	Standard methods for the examination of water and wastewater, 18 <sup>th</sup> edition, method 5540 C	labo
MS 00080	Eau potable, eau souterraine, eau de surface	silice par spectrophotométrie	NF T90-007	labo
MS 04599	Eau potable, eau souterraine, eau de surface, eaux usées	Ag, Al, As, B, Ba, Ca, Cd, Co, Cr, Cu, Fe, K, Mg, Mn, Mo, Na, Ni, Pb, Sb, Se, Sn, Sr, Ti, V, Zn (ICP-MS) + P	NF EN ISO 17294-1, NF EN ISO 17294-2	labo
MS 01569	Eau potable, eau souterraine, eau de surface	mercure par ICP-MS	NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	labo

Procédure	Type d'échantillons	Caractéristique mesurée	Description de la méthode d'essai	essai/ étalonnage exécuté dans les centres d'activités suivants:
<b>2. B. Organique :</b>				
MS 00004	Eau potable, eau souterraine, eau de surface, eaux usées	composés organiques volatils (chloroforme, bromoforme, bromodichlorométhane, dibromochlorométhane, tétrachlorométhane, trichloroéthylène, tétrachloroéthylène, 1,1,1 trichloroéthane, 1,3,5-trichlorobenzène, 1,2,4-trichlorobenzène, 1,2,3-trichlorobenzène et hexachlorobutadiène) par GC-MS-HS	Méthode dérivée de NF ISO 20595	labo
		1,2-dichloroéthane, benzène, toluène, éthylbenzène, ortho-xylène, méta-+para-xylènes, chlorure de vinyle, dichlorométhane, 1,1,2-trichloroéthane, méthyltertbutyléther par HS-GC-MS		labo
MS00723	Eau potable, eau souterraine, eau de surface, eaux usées	hydrocarbures aromatiques polycycliques (fluoranthène, benzo(b)fluoranthène, benzo(k)fluoranthène, benzo(a)pyrène, benzo(ghi)pérylène, indéno(1,2,3,c,d)pyrène, naphthalène, acénaphthène, fluorène, phénanthrène, anthracène, pyrène, chrysène, benzo(a)anthracène et dibenzo(a,h)anthracène) par HPLC-FLD	NF EN ISO 17993	labo

Procédure	Type d'échantillons	Caractéristique mesurée	Description de la méthode d'essai	essai/ étalonnage exécuté dans les centres d'activités suivants:
MS 00529	Eau potable, eau souterraine, eau de surface	pesticides organochlorés (lindane, aldrine, dieldrine, heptachlore, heptachlor-époxyde-cis, heptachlor-époxyde-trans, trifluraline, endosulfan- $\alpha$ , endosulfan- $\beta$ , alachlore, hexa-chlorobenzène, chlorfenvinphos) par GC-MS	NF EN ISO 6468	labo
MS 00669	Eau potable et eau souterraine.	pesticides par HPLC-DAD: - Triazines : atrazine, déséthylatrazine, simazine, métribuzine, terbutylazine et déisopropylatrazine (augmenter la hauteur de la ligne pour visualiser déisopropylatrazine) - Urées substituées : diuron, isoproturon et chlortoluron - Phytohormones : 2,4-D et MCPA - Autres herbicides : bromacile, bentazone, chloridazon, métolachlore et dichlorobenzamide	NF EN ISO 11369	
				labo
				labo
				labo

Procédure	Type d'échantillons	Caractéristique mesurée	Description de la méthode d'essai	essai/ étalonnage exécuté dans les centres d'activités suivants:
<b>3 : Microbiologie alimentaire</b>				
MS 00132	Produits destinés à la consommation humaine ou à l'alimentation animale	Méthode de dénombrement des germes totaux anaérobies - Méthode de routine par comptage des colonies à 37°C	SP-VG M005	labo
MS 00386	Produits destinés à la consommation humaine ou à l'alimentation animale	Méthode horizontale pour le dénombrement de <i>Bacillus cereus</i> présomptifs - Technique par comptage des colonies à 30°C	EN ISO 7932	labo
MS 00405	Produits destinés à la consommation humaine ou à l'alimentation animale	Méthode horizontale pour le dénombrement des bactéries lactiques mésophiles - Technique par comptage des colonies à 30°C	ISO 15214	labo
MS 00406	Produits destinés à la consommation humaine et prélèvements de l'environnement	Méthode horizontale pour la recherche et le dénombrement de <i>Listeria monocytogenes</i> - Partie 1 : Méthode de dénombrement	AFNOR BRD - 07/05-09/01	labo
MS 00407	Produits destinés à la consommation humaine ou à l'alimentation animale	Méthode horizontale pour le dénombrement de <i>Clostridium</i> <i>perfringens</i> - Technique par comptage des colonies	ISO 15213-2	labo
MS 00408	Produits destinés à la consommation humaine et échantillons provenant de l'environnement	Méthode horizontale pour la recherche de <i>Listeria spp.</i> et de <i>Listeria monocytogenes</i>	AFNOR BRD - 07/4-09/98	labo
MS 00411	Produits destinés à la consommation humaine	Méthode horizontale pour le dénombrement des <i>Escherichia coli</i> B- glucuronidase positive - Partie 2 : technique de comptage des colonies à 44°C au moyen d'acide 5-bromo-4-chloro-3-indolyl-B- D-glucuronate	AFNOR BRD - 07/1-07/93	labo
MS 00413	Produits destinés à la consommation humaine ou à l'alimentation animale	Méthode horizontale pour le dénombrement des micro- organismes - Partie 1 : Comptage des colonies à 30°C par la technique d'ensemencement en profondeur	NF EN ISO 4833-1	labo
MS 00413	Produits destinés à la consommation humaine ou à l'alimentation animale	Méthode horizontale pour le dénombrement des micro- organismes - Partie 2 : Comptage des colonies à 30°C par la technique d'ensemencement en surface	NF EN ISO 4833-2	labo

Procédure	Type d'échantillons	Caractéristique mesurée	Description de la méthode d'essai	essai/ étalonnage exécuté dans les centres d'activités suivants:
MS 00414	Produits destinés à la consommation humaine ou à l'alimentation animale	Méthodes horizontales pour la recherche et le dénombrement des <i>Enterobacteriaceae</i> – Partie 2 : Méthode par comptage des colonies à 30°C – Procédé technologique	NF EN ISO 21528-2	labo
MS 01574	Produits destinés à la consommation humaine ou à l'alimentation animale	Méthode pour la recherche et le dénombrement des <i>Enterobacteriaceae</i> à 30 et 37°C – RAPID <i>Enterobacteriaceae</i>	AFNOR BRD 07/24-11/13	labo
MS 00415	Produits destinés à la consommation humaine ou à l'alimentation animale	Coliformes totaux à 30°C - Méthode horizontale pour le dénombrement des coliformes – Méthode par comptage des colonies	NF ISO 4832	labo
MS 00416	Produits destinés à la consommation humaine ou à l'alimentation animale	Coliformes thermotolérants - Méthode horizontale pour le dénombrement des coliformes – Méthode par comptage des colonies à 37°C	NF ISO 4832	labo
MS 00417	Produits destinés à la consommation humaine ou à l'alimentation animale	Méthode horizontale pour le dénombrement des staphylocoques à coagulase positive – Partie 1 : Technique utilisant le milieu gélosé Baird-Parker à 37°C	NF EN ISO 6888-1	labo
MS 00418	Produits destinés à la consommation humaine ou à l'alimentation animale	Méthode horizontale pour le dénombrement des levures et moisissures – Partie 1 : technique par comptage des colonies à 25°C dans les produits à activité d'eau supérieure à 0,95	ISO 21527-1	labo
MS 00418	Produits destinés à la consommation humaine ou à l'alimentation animale	Méthode horizontale pour le dénombrement des levures et moisissures – Partie 2 : technique par comptage des colonies à 25°C dans les produits à activité d'eau inférieure ou égale à 0,95	ISO 21527-2	labo

Procédure	Type d'échantillons	Caractéristique mesurée	Description de la méthode d'essai	essai/ étalonnage exécuté dans les centres d'activités suivants:
MS 00419	Produits destinés à la consommation humaine ou à l'alimentation animale	Méthode horizontale pour la recherche de <i>Salmonella</i> spp. - milieu chromogénique RAPID <i>Salmonella</i>	AFNOR BRD - 07/11-12/05 - Protocole court	labo
MS 00699	Produits destinés à la consommation humaine ou à l'alimentation animale	Méthode horizontale pour le dénombrement des bactéries sulfito-réductrices se développant en conditions anaérobies - Comptage des colonies à 37°C	ISO 15213-1	labo
MS 00989	Produits destinés à la consommation humaine ou à l'alimentation animale	Méthodes horizontales pour la recherche et le dénombrement des <i>Enterobacteriaceae</i> - Partie 2 : Méthode par comptage des colonies à 37°C - Indicateur d'hygiène	NF EN ISO 21528-2	labo
MS 00048	Viandes et produits à base de viande	Dénombrement des <i>Pseudomonas</i> spp. présumptifs	NF EN ISO 13720	labo
MS 00977	Viandes et produits à base de viande	Dénombrement des <i>Campylobacter</i> thermotolérants	AFNOR BRD 07/25-01/14	labo

Procédure	Type d'échantillons	Caractéristique mesurée	Description de la méthode d'essai	essai/ étalonnage exécuté dans les centres d'activités suivants:
<b>4 : Microbiologie des Eaux</b>				
MS 00034	Eau potable, eau souterraine, eau de surface	Recherche et dénombrement des <i>Clostridium perfringens</i> (y compris les spores)	ISO 14189	labo
MS 00047	Eau potable, eau souterraine, eau de surface, eau usée	Recherche et dénombrement des <i>Escherichia coli</i> et des bactéries coliformes - Partie 1 : Méthode par filtration sur membrane	NF EN ISO 9308-1	labo
MS 00131	Eau potable, eau souterraine, eau de surface	Recherche de <i>salmonella</i> spp	NF EN ISO 19250	labo
MS 00400	Eau potable, eau souterraine, eau de surface, bassin de natation	Dénombrement des micro-organismes revivifiables - Comptage des colonies par ensemencement dans un milieu de culture nutritif gélosé	NF EN ISO 6222 / NF T 90-421	labo
MS 00402	Eau potable, eau souterraine, eau de surface, bassin de natation	Recherche et dénombrement des <i>Pseudomonas aeruginosa</i> - Méthode par filtration sur membrane	NF EN ISO 16266 / NF T 90-421	labo
MS 00403	Eau potable, eau souterraine, eau de surface, eau usée, bassin de natation	Recherche et dénombrement des entérocoques intestinaux - Partie 2 : Méthode par filtration sur membrane	ISO 7899-2 / NF T 90-421	labo
MS 00457	Eau potable, eau souterraine, eau de surface, bassin de natation	Recherche et dénombrement des staphylocoques pathogènes - Méthode par filtration sur membrane	NF T 90-412 / NF T 90-421	labo
MS 00820	Eau potable, eau industrielle, eau naturelle	Dénombrement des <i>Legionella</i> , y compris <i>Legionella pneumophila</i>	NF EN ISO 11731	labo

Procédure	Type d'échantillons	Caractéristique mesurée	Description de la méthode d'essai	essai/ étalonnage exécuté dans les centres d'activités suivants:
<b>5 : Prélèvements et analyses <i>In Situ des eaux</i></b>				
MS 01025	Eaux destinées à la consommation humaine	Prélèvements ponctuels d'échantillons d'eau en vue d'essais physico-chimiques, chimiques et microbiologiques	NF EN ISO 5667-1, 3, ISO 5667-5 / NF EN ISO 19458 / FD T90-520	site
MS 01025	Eaux de baignade et d'agrément	Prélèvements ponctuels d'échantillons d'eau en vue d'essais physico-chimiques, chimiques et microbiologiques	NF EN ISO 5667-1, 3, ISO 5667-5 / NF EN ISO 19458 / FD T90-520 / Arrêté du Gouvernement wallon 13/03/2003	site
MS 01025	Eaux froides et chaudes sanitaires, eaux de tours aérorefrigérantes	Prélèvements ponctuels d'échantillons d'eau en vue d'essais physico-chimiques, chimiques et microbiologiques (dont énumération de <i>Legionella</i> spp. et/ou <i>Legionella pneumophila</i> )	NF EN ISO 5667-1, 3, ISO 5667-5 / NF EN ISO 19458 / FD T90-520 / FD T90-522	site
MS 00164	Eau potable, eau souterraine, eau de surface, eau de bassin de natation	chlore libre par spectrophotométrie <i>In Situ</i>	Méthode DPD NF EN ISO 7393-2	site
MS01196	Eau potable, eau souterraine, eau de surface	pH ( <i>In Situ</i> )	NF EN ISO 10523	site
MS00690	Eau potable, eau souterraine, eau de surface	conductivité ( <i>In Situ</i> )	NF EN 27888	site
MS 00149	Eau potable, eau souterraine, eau de surface	oxygène dissous ( <i>In Situ</i> )	NF EN ISO 5814	site

Procédure	Type d'échantillons	Caractéristique mesurée	Description de la méthode d'essai	essai/ étalonnage exécuté dans les centres d'activités suivants:
<b>6 : Prélèvements et analyses des Rejets atmosphériques canalisés</b>				
<b>6.A. : Prélèvements et analyses In Situ des Rejets atmosphériques canalisés</b>				
MS 01200	Rejets atmosphériques canalisés	Détermination de la vitesse et du débit volumique ( <i>In Situ</i> )	ISO 10780	site
MS 01203	Rejets atmosphériques canalisés	Détermination de la teneur en vapeur d'eau ( <i>In Situ</i> )	NF EN 14790	site
MS 01207	Rejets atmosphériques canalisés	CO2 par NDIR	EPA N°3	site
MS 01207	Rejets atmosphériques canalisés	O2 par paramagnétisme	NF EN 14789	site
MS 01207	Rejets atmosphériques canalisés	NO et NOx par chimiluminescence	NF EN 14792	site
MS 01207	Rejets atmosphériques canalisés	CO par NDIR	NF EN 15058	site
MS 01208	Rejets atmosphériques canalisés	COV tot / CH4 / COV non méthanique ( <i>In Situ</i> )	NF EN 12619 et XPX 43-554	site
MS 01201	Rejets atmosphériques canalisés	Prélèvement ( <i>In Situ</i> ) de faibles concentrations de poussières (inférieures à 50 mg/Nm3)	NF EN 13284-1 GA X 43-551	site
MS 01201	Rejets atmosphériques canalisés	Prélèvement ( <i>In Situ</i> ) des poussières (entre 20 et 1000 mg/Nm3)	ISO 9096	site
MS 01202	Rejets atmosphériques canalisés	Prélèvement ( <i>In Situ</i> ) de dioxyde de soufre (SO2)	NF EN 14791	site
MS 01204	Rejets atmosphériques canalisés	Prélèvement ( <i>In Situ</i> ) de fluorures gazeux (exprimés en HF)	Dérivé de l'ISO 15713 et GA X 43-551	site
MS 01205	Rejets atmosphériques canalisés	Prélèvement ( <i>In Situ</i> ) de chlorures gazeux (exprimés en HCl)	NF EN 1911	site
MS 01228	Rejets atmosphériques canalisés	Prélèvement ( <i>In Situ</i> ) de l'ammoniac	NF EN ISO 21877	site
MS 01220	Rejets atmosphériques canalisés	Prélèvement ( <i>In situ</i> ) de As, Cd, Cr, Co, Cu, Mn, Ni, Pb, Sb, Ti, V	NF EN 14385 et GA X 43-551	site
MS 01221	Rejets atmosphériques canalisés	Prélèvement ( <i>In situ</i> ) de Hg	NF EN 13211 et GA X 43-551	site

Procédure	Type d'échantillons	Caractéristique mesurée	Description de la méthode d'essai	essai/ étalonnage exécuté dans les centres d'activités suivants:
<b>6.B. : Analyses au laboratoire des prélèvements des Rejets atmosphériques canalisés</b>				
MS 01201	Filtres et solutions de rinçage	Dosages des poussières	NF EN 13284-1 et ISO 9096	labo
MS 00360	Barboteurs	Dosages des sulfates par chromatographie ionique	NF EN 14791	labo
MS 00360	Barboteurs	Dosages des fluorures par chromatographie ionique	dérivée de NF ISO 15713	labo
MS 00360	Barboteurs	Dosages des chlorures par chromatographie ionique	NF EN 1911	labo
MS 00634	Barboteurs	Dosage de l'ammoniac	NF EN ISO 21877	labo
MS 01572	Filtres	Dosage des métaux (As, Cd, Cr, Co, Cu, Mn, Ni, Pb, Sb, Tl, V et Hg) - ICP-MS	NF EN ISO 17294-1 et -2 ; NF EN 14385 ; NF EN 13211	labo
MS 04599	Barboteurs	Na, K, Ca, Mg, Ag, Al, As, B, Ba, Cd, Co, Cr, Cu, Fe, Mn, Mo, Ni, Pb, Sb, Se, Zn, Ti, V, Sr, Sn (ICP-MS)	NF EN 14385	labo
MS 01569	Barboteurs	Mercuré	NF EN 13211	labo

Procédure	Type d'échantillons	Caractéristique mesurée	Description de la méthode d'essai	essai/ étalonnage exécuté dans les centres d'activités suivants:
<b>7 : Prélèvements et analyses d'air ambiant</b>				
<b>7.A. : Prélèvements et analyses In Situ d'air ambiant</b>				
MS 01206	Air ambiant	Prélèvement des chloramines dans les halls de bassin de natation	circulaire ISSeP 15102016; fiche métropol 007/V01	site
<b>7.B. : Analyses au laboratoire des prélèvements d'air ambiant</b>				
MS 01206	Filtres	Analyse des chloramines dans les halls de bassin de natation	circulaire ISSeP 15102016; fiche métropol 007/V01	labo