

Agrément pour la réalisation des prélèvements et/ou des analyses des paramètres physico-chimiques et microbiologiques du contrôle sanitaire des eaux

Portée détaillée des agréments

(Référence: Arrêté du 5 juillet 2016 modifié relatif aux conditions d'agrément des laboratoires pour la réalisation des prélèvements et des analyses du contrôle sanitaire des eaux)

Nom du laboratoire	Cereco Nord
Adresse du laboratoire	Parc d'activités Jean Monnet 59111 LIEU-SAINT-AMAND
Date de début de validité de l'agrément	01/01/2022
Date de fin de validité de l'agrément	31/12/2026
Date de mise à jour de la portée	01/09/2025

Analyses des eaux destinées à la consommation humaine, à l'exclusion des eaux minérales naturelles	
<i>A - Prélèvements et paramètres réalisés sur site</i>	
A-1 - Prélèvements	Agréé
A-2 - Paramètres analysés sur site	Agréé
<i>B - Analyses microbiologiques</i>	Agréé
<i>C - Analyses chimiques</i>	
C-1 - Analyses physico-chimiques	Agréé
C-2 - Analyses chimiques - Micropolluants organiques	Agréé
C-3 - Analyses chimiques - Produits phytosanitaires	Agréé (cf. liste des paramètres pour lesquels le laboratoire est agréé)
C-4 - Analyses chimiques - Composés minéraux	Agréé
C-5 - Analyses chimiques spécifiques des eaux d'origine superficielle	Agréé
C-6 - Analyses chimiques spécifiques des eaux souterraines	Agréé
<i>E - Analyses complémentaires</i>	
E-1 - Analyses microbiologiques complémentaires	Agréé (cf. liste des paramètres pour lesquels le laboratoire est agréé)
E-2 - Analyses chimiques complémentaires	Agréé (cf. liste des paramètres pour lesquels le laboratoire est agréé)
E-4 - Analyses chimiques complémentaires des eaux de source et des eaux rendues potables par traitement conditionnées	Agréé (cf. liste des paramètres pour lesquels le laboratoire est agréé)
E-4 bis - Analyses chimiques complémentaires des eaux de source et des eaux rendues potables par traitement conditionnées, pour les matrices dites atypiques	
Analyses des eaux de piscine et de baignade	
<i>F - Prélèvements et paramètres réalisés sur site</i>	
F-1 - Prélèvements	-
F-2 - Paramètres analysés sur site	-
F-2.1 - Pour les eaux de piscine	-
F-2.2 - Pour les eaux de baignade	-

<i>G - Analyses microbiologiques de base</i>	-
<i>H - Analyses physico-chimiques de base</i>	
H-1 - Pour les eaux de piscine	-
H-2 - Pour les eaux de baignade	-
<i>I - Analyses optionnelles</i>	
I-1 - Analyses microbiologiques optionnelles	-
I-2 - Analyses chimiques optionnelles	-
Analyses des eaux minérales naturelles	
<i>J - Prélèvements et paramètres réalisés sur site</i>	
J-1 - Prélèvements	-
J-2 - Paramètres analysés sur site	-
J-2 bis - Paramètres analysés sur site, pour les eaux dites atypiques	-
<i>K - Analyses microbiologiques</i>	-
<i>L - Analyses chimiques</i>	
L-1 - Analyses physico-chimiques	-
L-1 bis - Analyses physico-chimiques, pour les eaux dites atypiques	-
L-2 - Analyses chimiques - Micropolluants organiques	-
L-2 bis - Analyses chimiques - Micropolluants organiques, pour les eaux dites atypiques	-
L-3 - Analyses chimiques - Produits phytosanitaires	-
L-3 bis - Analyses chimiques - Produits phytosanitaires, pour les eaux dites atypiques	-
L-4 - Analyses chimiques - Composés minéraux	-
L-4 bis - Analyses chimiques - Composés minéraux, pour les eaux dites atypiques	-
<i>N - Analyses complémentaires</i>	
N-1 - Analyses microbiologiques complémentaires	-
N-2 - Analyses physico-chimiques complémentaires	-
N-2 bis - Analyses physico-chimiques complémentaires, pour les eaux dites atypiques	-

C-3 - Analyses chimiques - Produits phytosanitaires

Produits phytosanitaires obligatoires :

Aldrine	Dieldrine	Heptachlore	Heptachlore époxyde
---------	-----------	-------------	---------------------

Produits phytosanitaires complémentaires (I - Organochlorés, Chlorobenzènes et PCB) :

DDD 4,4'	α -HCH	PCB 28	PCB 180
DDE 4,4'	β -endosulfan	PCB 52	Endrine
DDT 2,4'	β -HCH	PCB 101	
DDT 4,4'	γ -HCH (Lindane)	PCB 118	
α -endosulfan	HCB	PCB 138	
		PCB 153	

Produits phytosanitaires complémentaires (II - Organophosphorés) :

Parathion-éthyl	Parathion-méthyl
-----------------	------------------

Produits phytosanitaires optionnels (III - Triazines et métabolites des triazines) :

Amétryne	Déséthylatrazine	Métribuzine	Terbuméton
Atrazine	Hexazinone	Prométryne	Terbuméton-déséthyl
Cyanazine	Irgarol	Propazine	Terbuthylazine-déséthyl
Déisopropylatrazine	Métamitrone	Sébuthylazine	

Produits phytosanitaires complémentaires (IV - Carbamates) :

Carbendazime	Propamocarbe	Pyrimicarbe
--------------	--------------	-------------

Produits phytosanitaires complémentaires (V - Amides) :

Acide éthanesulfonique d'acétochlore	Acide éthanesulfonique de métolachlore	Acétochlore
Acide éthanesulfonique d'alachlore	Acide oxanilique d'acétochlore	Alachlore
Acide éthanesulfonique de métazachlore	Acide oxanilique d'alachlore	Métazachlore
	Acide oxanilique de métazachlore	Métolachlore
	Acide oxanilique de métolachlore	

Produits phytosanitaires complémentaires (VI - Urées substituées) :

Isoproturon	Méthabenzthiazuron	Nicosulfuron
-------------	--------------------	--------------

Produits phytosanitaires complémentaires (VII - Divers) :

2,4-D	Bromoxynil	Fipronil-sulfone	Ioxynil
2,4-MCPA	Difénoconazole	Fludioxonil	Trifluraline
Bentazone	Fipronil	Flusilazole	

E-1 - Analyses microbiologiques complémentaires

Legionella spp

E-2 - Analyses chimiques complémentaires

Bromates
 Chlorates
 Chlorites
 Couleur
 Épichlorhydrine

Indice permanganate

Autres paramètres complémentaires :

AOX

Cyanures libres

Orthophosphates

ST-DCO

Titre alcalimétrique

Argent

Étain

Thallium

Uranium

Cobalt

Molybdène

Titane

Vanadium

Acides haloacétiques :

Acide bromoacétique (MBAA)

Acide chloroacétique (MCAA)

Acide trichloroacétique (TCAA)

Acide bromochloroacétique
(BCAA)

Acide dibromoacétique (DBAA)
Acide dichloroacétique (DCAA)

Composés organiques :

2-chlorotoluène

1,1,2-trichloroéthane

Cumène

3-chloropropène

1,2,3-trichlorobenzène

Dichlorométhane

3-chlorotoluène

1,2,3-trichloropropane

Éthylbenzène

4-chlorotoluène

1,2,4-trichlorobenzène

Hexachloroéthane

1,1-dichloroéthane

1,2,4-triméthylbenzène

m+p-xylène

1,1-dichloroéthylène

1,3,5-trichlorobenzène

o-xylène

1,2-dichlorobenzène

1,3,5-triméthylbenzène

Phosphate de tributyle

1,2-dichloroéthylène-cis

Bromobenzène

Styrène

1,2-dichloroéthylène-trans

Bromochlorométhane

Tétrachlorure de carbone

1,3-dichlorobenzène

Chlorobenzène

Toluène

1,1,1-trichloroéthane

Chloroprène

HAP :

2-méthyl-fluoranthène

Benzo(a)anthracène

Fluoranthène

Phénanthrène

Acénaphène

Chrysène

Fluorène

Pyrène

Anthracène

Dibenzo(a,h)anthracène

Naphtalène

Organoétains :

Dibutylétain

Monobutylétain

Tétrabutylétain

Tributylétain

E-4 - Analyses chimiques complémentaires des eaux de source et des eaux rendues potables par traitement conditionnées

Chlorates

Orthophosphates

Uranium



Matthieu SCHULER

Directeur général délégué
en charge du Pôle Sciences pour l'Expertise