

**Agrément pour la réalisation des prélèvements et/ou des analyses du contrôle sanitaire des eaux
Portée détaillée des agréments**

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

Nom du laboratoire	Laboratoire CERECO Nord
Adresse du laboratoire	Parc d'activités Jean Monnet 59111 LIEU-SAINT-AMAND
Date de début de validité de l'agrément	01/02/2017
Date de fin de validité de l'agrément	31/01/2022
Date de mise à jour de la portée	

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 réalisés 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
<i>D - Analyses de radioactivité</i>	-
<i>E - Analyses optionnelles</i>	
E-1 - Analyses microbiologiques optionnelles	Agréé (cf. liste des paramètres pour lesquels le laboratoire est agréé)
E-2 - Analyses chimiques optionnelles	Agréé (cf. liste des paramètres pour lesquels le laboratoire est agréé)
E-3 - Analyses optionnelles de radioactivité	-
Analyses des eaux de piscines et de baignades (baignades aménagées et autres baignades)	
<i>F - Prélèvements et paramètres réalisés sur site</i>	
F-1 - Prélèvements	-
F-2 - Paramètres réalisés sur site	-
F-2.1 - Pour les eaux de piscines	-
F-2.2 - Pour les eaux de baignades	-
<i>G - Analyses microbiologiques de base</i>	-
<i>H - Analyses physico-chimiques de base</i>	
H-1 - Pour les eaux de piscines	-
H-2 - Pour les eaux de baignades	-
<i>I - Analyses optionnelles</i>	
I-1 - Analyses microbiologiques optionnelles	-
I-2 - Analyses chimiques optionnelles	-

C-3 - Analyses chimiques - Produits phytosanitaires

Produits phytosanitaires obligatoires :

Aldrine Dieldrine Heptachlore Heptachlore époxyde

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

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

Produits phytosanitaires optionnels (II - Organophosphorés) :

Parathion-éthyl Parathion-méthyl

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

Atrazine	Déisopropylatrazine	Hexazinone	Sébutylazine
Cyanazine	Déséthylatrazine	Propazine	Simazine

Produits phytosanitaires optionnels (VI - Urées substituées) :

Chlortoluron	Isoproturon	Méthabenzthiazuron	Métoxuron
Diuron	Linuron	Métobromuron	

E-1 - Analyses microbiologiques optionnelles

Legionella

E-2 - Analyses chimiques optionnelles

Couleur

Oxydabilité au $KMnO_4$ en milieu acide à chaud

Autres paramètres optionnels :

AOX

Chrome VI

Cyanures libres

Orthophosphates

ST-DCO

Titre alcalimétrique

Argent	Étain	Thallium	Vanadium
Cobalt	Molybdène	Titane	

Alkylphénols :

4-n-nonylphénol-diéthoxylate	4-n-octylphénol	4-tert-octylphénol
4-n-nonylphénol-monoéthoxylate	4-tert-octylphénol	monoéthoxylate
	4-tert-octylphénol diéthoxylate	Nonylphénol (mélange)

Organoétains :

Dibutylétain	Tétrabutylétain	Tributylétain
--------------	-----------------	---------------

COHV autres que la liste C2 :

2-chlorotoluène	1,3-dichlorobenzène	1,1,1,2-tétrachloroéthane	n-butylbenzène
3-chloropropène	1,4-dichlorobenzène	1,1,2,2-tétrachloroéthane	n-propylbenzène
3-chlorotoluène	2,2-dichloropropane	Bromobenzène	o-xylène
4-chlorotoluène	1,1,1-trichloroéthane	Bromochlorométhane	sec-butylbenzène
1,1-dichloroéthane	1,1,2-trichloroéthane	Chlorobenzène	Styrène
1,1-dichloroéthylène	1,2,3-trichlorobenzène	Chloroprène	tert-butylbenzène
1,1-dichloropropène	1,2,3-trichloropropane	Cumène	Tétrachlorure de carbone
1,2-dibromoéthane	1,2,4-trichlorobenzène	Dichlorométhane	Toluène
1,2-dichlorobenzène	1,2,4-triméthylbenzène	Éthylbenzène	
1,2-dichloroéthylène-cis	1,3,5-trichlorobenzène	Hexachloroéthane	
1,2-dichloroéthylène-trans	1,3,5-triméthylbenzène	m+p-xylène	

HAP autres que la liste C2 :

2-méthyl-fluoranthène
Acénaphène
Anthracène

Benzo(a)anthracène
Chrysène
Dibenzo(a,h)anthracène

Fluoranthène
Fluorène
Naphtalène

Phénanthrène
Pyrène

