

**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	<b>02 AVR. 2024</b>

<b>Analyses des eaux destinées à la consommation humaine, à l'exclusion des eaux minérales naturelles</b>	
<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	-
E-4 bis - Analyses chimiques complémentaires des eaux de source et des eaux rendues potables par traitement conditionnées, pour les matrices dites atypiques	-
<b>Analyses des eaux de piscine et de baignade</b>	
<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	-
<b>Analyses des eaux minérales naturelles</b>	
<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'	$\alpha$ -HCH	PCB 28	PCB 180
DDE 4,4'	$\beta$ -endosulfan	PCB 52	Endrine
DDT 2,4'	$\beta$ -HCH	PCB 101	Méthoxychlore
DDT 4,4'	$\gamma$ -HCH (Lindane)	PCB 118	
$\alpha$ -endosulfan	HCB	PCB 138	
		PCB 153	

Produits phytosanitaires complémentaires (II - Organophosphorés) :

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

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

Atrazine	Déisopropylatrazine	Propazine
Atrazine-2-hydroxy	Déséthylatrazine	Sébuthylazine
Cyanazine	Hexazinone	Simazine

Produits phytosanitaires complémentaires (VI - Urées substituées) :

Chlortoluron	Linuron	Métoxuron
Diuron	Méthabenzthiazuron	
Isoproturon	Métobromuron	

### E-1 - Analyses microbiologiques complémentaires

*Legionella*

### E-2 - Analyses chimiques complémentaires

Couleur

Indice permanganate

Autres paramètres complémentaires :

AOX

Cyanures libres

Orthophosphates

ST-DCO

Titre alcalimétrique

Argent	Étain	Thallium	Vanadium
Cobalt	Molybdène	Titane	

Alkylphénols :

4-n-octylphénol	4-tert-octylphénol	Nonylphénol (mélange)
-----------------	--------------------	-----------------------

Organoétains :

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

COHV autres que la liste C2 :

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

HAP autres que la liste C2 :

2-méthyl-fluoranthène	Benzo(a)anthracène	Fluoranthène	Phénanthrène
Acénaphène	Chrysène	Fluorène	Pyrène
Anthracène	Dibenzo(a,h)anthracène	Naphtalène	



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