

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 modifié relatif aux conditions d'agrément des laboratoires pour la réalisation des prélèvements et des analyses du contrôle sanitaire des eaux)

Nom du laboratoire	Laboratoire Analyses Mesures Pollution
Adresse du laboratoire	Zone industrielle – 3 Rue Ambroise Paré 80320 CHAULNES
Date de début de validité de l'agrément	01/03/2018
Date de fin de validité de l'agrément	28/02/2023
Date de mise à jour de la portée	05/03/2020

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	-
C-3 - Analyses chimiques - Produits phytosanitaires	-
C-4 - Analyses chimiques - Composés minéraux	-
C-5 - Analyses chimiques spécifiques des eaux d'origine superficielle	Agréé
C-6 - Analyses chimiques spécifiques des eaux souterraines	-
<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 de radioactivité optionnelles	-
E-4 - Analyses chimiques optionnelles complémentaires des eaux de source et des eaux rendues potables par traitement conditionnées	-
E-4 bis - Analyses chimiques optionnelles 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	Agréé
F-2 - Paramètres analysés sur site	Agréé
F-2.1 - Pour les eaux de piscine	Agréé
F-2.2 - Pour les eaux de baignade	Agréé
<i>G - Analyses microbiologiques de base</i>	Agréé
<i>H - Analyses physico-chimiques de base</i>	
H-1 - Pour les eaux de piscine	Agréé

H-2 - Pour les eaux de baignade	Agréé
<i>I - Analyses optionnelles</i>	
I-1 - Analyses microbiologiques optionnelles	Agréé (cf. liste des paramètres pour lesquels le laboratoire est agréé)
I-2 - Analyses chimiques optionnelles	Agréé (cf. liste des paramètres pour lesquels le laboratoire est agréé)
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>M - Analyses de radioactivité</i>	-
<i>N - Analyses optionnelles</i>	
N-1 - Analyses microbiologiques optionnelles	-
N-2 - Analyses physico-chimiques optionnelles	-
N-2 bis - Analyses physico-chimiques optionnelles, pour les eaux dites atypiques	-
N-3 - Analyses de radioactivité optionnelles	-

E-1 - Analyses microbiologiques optionnelles

Legionella

E-2 - Analyses chimiques optionnelles

Oxydabilité au KMnO_4 en milieu acide à chaud

Orthophosphates

ST-DCO

Titre alcalimétrique

Argent

Chrome VI

Cobalt

Étain

COHV autres que la liste C2 :

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

I-1 - Analyses microbiologiques optionnelles

Bactéries sulfito-réductrices, y compris les spores
Legionella

I-2 - Analyses chimiques optionnelles

Ammonium
Argent
Chlorures
Cuivre
Oxydabilité au KMnO₄ en milieu acide à chaud
Conductivité
Matières en suspension
Titre alcalimétrique complet
Turbidité

COHV de la liste C2 :

1,2-dichloroéthane Tétrachloréthylène Trichloréthylène

COHV autres que la liste C2 :

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