

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 Départemental d'Analyses de la Charente
Adresse du laboratoire	496, route de Bordeaux 16000 ANGOULEME
Date de début de validité de l'agrément	01/09/2016
Date de fin de validité de l'agrément	31/08/2021
Date de mise à jour de l'agrément	

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	-
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	-
<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	Agréé
F-2 - Paramètres réalisés sur site	Agréé
F-2.1 - Pour les eaux de piscines	Agréé
F-2.2 - Pour les eaux de baignades	Agréé
<i>G - Analyses microbiologiques de base</i>	Agréé
<i>H - Analyses physico-chimiques de base</i>	
H-1 - Pour les eaux de piscines	Agréé
H-2 - Pour les eaux de baignades	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)

Joëlle CARMÈS

Faisant fonction de sous-directrice
de la prévention des risques
liés à l'environnement et à l'alimentation

E-1 - Analyses microbiologiques optionnelles

Chlorophylle a et phéopigments

Legionella

Salmonelles

E-2 - Analyses chimiques optionnelles

Chlorure de vinyle

Couleur

Oxydabilité au KMnO_4 en milieu acide chaud

Autres paramètres optionnels

Chrome VI

Orthophosphates

Argent

Étain

Tellure

Uranium

Béryllium

Molybdène

Thallium

Vanadium

Cobalt

Strontium

Titane

COHV autres que la liste C2 :

2-chlorotoluène

1,2-dichloroéthylène-cis

1,2,3-trichlorobenzène

Éthylbenzène

3-chlorotoluène

1,2-dichloroéthylène-trans

1,2,4-trichlorobenzène

Hexachloroéthane

4-chlorotoluène

1,3-dichlorobenzène

1,3,5-trichlorobenzène

m+p-xylène

1,1-dichloroéthane

1,4-dichlorobenzène

Chlorobenzène

o-xylène

1,1-dichloroéthylène

1,1,1-trichloroéthane

Cumène

Tétrachlorure de carbone

1,2-dichlorobenzène

1,1,2-trichloroéthane

Dichlorométhane

Toluène

HAP autres que la liste C2 :

Acénaphène

Chrysène

Fluorène

Pyrène

Anthracène

Dibenzo(a,h)anthracène

Naphtalène

Benzo(a)anthracène

Fluoranthène

Phénanthrène

I-1 - Analyses microbiologiques optionnelles

Bactéries sulfito-réductrices, y compris les spores

Legionella

Pseudomonas aeruginosa

Salmonelles

Chlorophylle a et phéopigments

I-2 - Analyses physico-chimiques optionnelles

Ammonium

Argent

Chlorures

Cuivre

Oxydabilité au KMnO_4 en milieu acide chaud

Autres paramètres optionnels:

Conductivité

Couleur

Matières en suspension

Titre alcalimétrique complet (TAC)

Turbidité

Trihalométhanes :

1,2-dichloroéthane

Bromoforme

Chloroforme

Trichloréthylène

Bromodichlorométhane

Chlorodibromométhane

Tétrachloréthylène

COHV autres que la liste C2 :

2-chlorotoluène

1,2-dichloroéthylène-cis

Chlorobenzène

o-xylène

3-chlorotoluène

1,2-dichloroéthylène-trans

Cumène

Tétrachlorure de carbone

4-chlorotoluène

1,3-dichlorobenzène

Dichlorométhane

Toluène

1,1-dichloroéthane

1,4-dichlorobenzène

Éthylbenzène

1,1-dichloroéthylène

1,1,1-trichloroéthane

Hexachloroéthane

1,2-dichlorobenzène

1,1,2-trichloroéthane

m+p-xylène

Joëlle GARMÈS

Faisant fonction de sous-directrice
de la prévention des risques
liés à l'environnement et à l'alimentation