

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

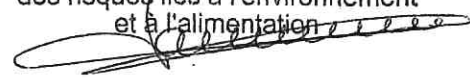
(Référence: Arrêté du 5 juillet 2016 modifié relatif aux conditions d'agrément des laboratoires pour la réalisation des prélèvements et des analyses du contrôle sanitaire des eaux)

Nom du laboratoire	Institut d'Analyses et d'Essais en Chimie de l'Ouest
Adresse du laboratoire	Biopôle - 6, rue Carol Heitz - BP 90974 86038 POITIERS CEDEX
Date de début de validité de l'agrément	01/03/2017
Date de fin de validité de l'agrément	28/02/2022
Date de mise à jour de la portée	08/12/2020

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	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	-
<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	Agréé
J-2 - Paramètres analysés sur site	Agréé
J-2 bis - Paramètres analysés sur site, pour les eaux dites atypiques	-
<i>K - Analyses microbiologiques</i>	Agréé
<i>L - Analyses chimiques</i>	
L-1 - Analyses physico-chimiques	Agréé
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	Agréé (cf. liste des paramètres de la liste C3 pour lesquels le laboratoire est agréé)
L-3 bis - Analyses chimiques - Produits phytosanitaires, pour les eaux dites atypiques	-
L-4 - Analyses chimiques - Composés minéraux	Agréé
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	Agréé (cf. liste des paramètres pour lesquels le laboratoire est agréé)
N-2 - Analyses physico-chimiques optionnelles	Agréé (cf. liste des paramètres pour lesquels le laboratoire est agréé)
N-2 bis - Analyses physico-chimiques optionnelles, pour les eaux dites atypiques	-
N-3 - Analyses de radioactivité optionnelles	-

Joëlle CARMÈS



E-2 - Analyses chimiques optionnelles

Acrylamide
Bromates Chlorates Chlorites
Couleur
Épichlorhydrine
Microcystine-LR Microcystine-RR Microcystine-YR
Oxydabilité au KMnO₄ en milieu acide à chaud

Autres paramètres optionnels :

ST-DCO

Phtalates :

BBP (Phtalate de benzyle et de butyle) DEHP (Phtalate de bis(2-éthylhexyle)) DiBP (Phtalate de diisobutyle)
DBP (Phtalate de dibutyle) DEP (Phtalate de diéthyle) DMP (Phtalate de diméthyle)

COHV autres que la liste C2 :

1,1-dichloroéthane	1,1,1-trichloroéthane	Dichlorométhane
1,1-dichloroéthylène	1,1,2-trichloroéthane	Éthylbenzène
1,2-dichlorobenzène	1,2,3-trichlorobenzène	m+p-xylène
1,2-dichloroéthylène-cis	1,2,4-trichlorobenzène	o-xylène
1,2-dichloroéthylène-trans	1,3,5-trichlorobenzène	Tétrachlorure de carbone
1,3-dichlorobenzène	1,1,2,2-tétrachloroéthane	Toluène
1,4-dichlorobenzène	Chlorobenzène	

HAP autres que la liste C2 :

Acénaphène	Chrysène	Naphtalène
Acénaphthylène	Dibenzo(a,h)anthracène	Phénanthrène
Anthracène	Fluoranthène	Pyrène
Benzo(a)anthracène	Fluorène	

I-1 - Analyses microbiologiques optionnelles

Bactéries sulfito-réductrices, y compris les spores
Legionella

I-2 - Analyses physico-chimiques optionnelles

Acide isocyanurique
Ammonium
Chlorures
Cuivre
Microcystine-LR Microcystine-RR Microcystine-YR
Oxydabilité au KMnO₄ en milieu acide à chaud

Autres paramètres optionnels :

Conductivité
Titre alcalimétrique complet
Turbidité

Trihalométhanes :
Bromodichlorométhane Bromoforme Chlorodibromométhane Chloroforme

N-1 - Analyses microbiologiques optionnelles

Legionella

N-2 - Analyses physico-chimiques optionnelles

Acrylamide*
Bromates
Chlorates
Chlorites
Cyanures totaux
Épichlorhydrine**
Éthylbenzène
Fluoranthène
Indice phénol
Silice dissoute
Substances actives au bleu de méthylène
Toluène
Xylènes
Zinc

* agrément accordé pour une limite de quantification de 0,05 µg/L par la méthode utilisée

** agrément accordé pour une limite de quantification de 0,04 µg/L par la méthode utilisée