

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 Régional de Contrôle des Eaux de la ville de Limoges
Adresse du laboratoire	25, avenue Marconi 87100 LIMOGES
Date de début de validité de l'agrément	01/01/2017
Date de fin de validité de l'agrément	30/06/2017
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	-
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	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)

Laurence CATE
 Adjointe à la 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

Bromates Couleur	Chlorates	Chlorites
---------------------	-----------	-----------

Autres paramètres optionnels:

AOX
Orthophosphates

COHV autres que la liste C2:

1,1,1-trichloroéthane Dichlorométhane	Éthylbenzène m+p-xylène	o-xylène Tétrachlorure de Carbone	Toluène
--	----------------------------	--------------------------------------	---------

HAP autres que la liste C2:

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

I-1 - Analyses microbiologiques optionnelles

Bactéries sulfito-réductrices, y compris les spores
Chlorophylle a et phéopigments
Legionella
Pseudomonas aeruginosa
Salmonelles

I-2 - Analyses physico-chimiques optionnelles

Chlorures

Autres paramètres optionnels:

Turbidité

COHV de la liste C2:

Bromodichlorométhane	Bromoforme	Chlorodibromométhane	Chloroforme
----------------------	------------	----------------------	-------------

Laurence CATÉ
Adjointe à la sous-directrice
de la prévention des risques
liés à l'environnement et à l'alimentation