

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

(Référence: Arrêté du 24 janvier 2005 modifié relatif aux conditions d'agrément des laboratoires pour la réalisation des prélèvements et des analyses du contrôle sanitaire des eaux)

Nom du laboratoire	IPL Santé Environnement Durables Cœur de France - Site de Saint-Etienne
Adresse du laboratoire	2, rue Chanoine Ploton 42000 SAINT-ETIENNE
Date de début de validité de l'agrément	01/01/2012
Date de fin de validité de l'agrément	31/12/2016
Date de mise à jour de la portée	05/12/2011

Analyses des eaux destinées à la consommation humaine, à l'exclusion des eaux minérales naturelles

A - Prélèvements et paramètres réalisés sur site

A-1 - Prélèvements	Agréé
A-2 - Paramètres réalisés sur site	Agréé
<i>B - Analyses microbiologiques</i>	Agréé

C - Analyses chimiques

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

D - Analyses de radioactivité

	-
--	---

E - Analyses optionnelles

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)

F - Prélèvements et paramètres réalisés sur site

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

G - Analyses microbiologiques de base

	Agréé
--	-------

H - Analyses physico-chimiques de base

H-1 - Pour les eaux de piscines	Agréé
H-2 - Pour les eaux de baignades	Agréé

I - Analyses optionnelles

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)

E-1 - Analyses microbiologiques optionnelles

Legionella

E-2 - Analyses chimiques optionnelles

Bromates Chlorites
Chlorure de vinyle
Couleur
Oxydabilité au KMnO_4 en milieu acide à chaud

Autres paramètres optionnels:

COHV autres que la liste C2:

2-chlorotoluène	1,4-dichlorobenzène	1,1,1,2-tétrachloroéthane	n-butylbenzène
4-chlorotoluène	2,2-dichloropropane	1,1,2,2-tétrachloroéthane	n-propylbenzène
1,1-dichloroéthane	1,1,1-trichloroéthane	Bromobenzène	o-xylène
1,1-dichloroéthylène	1,1,2-trichloroéthane	Bromochlorométhane	sec-butylbenzène
1,1-dichloropropène	1,2,3-trichlorobenzène	Cumène	Styrène
1,2-dichlorobenzène	1,2,3-trichloropropane	Dichlorométhane	tert-butylbenzène
1,2-dichloroéthylène-cis	1,2,4-trichlorobenzène	Ethylbenzène	Tétrachlorure de Carbone
1,2-dichloroéthylène-trans	1,2,4-triméthylbenzène	Fréon 11	Toluène
1,3-dichlorobenzène	1,3,5-triméthylbenzène	m+p-xylène	

HAP autres que la liste C2:

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

I-1 - Analyses microbiologiques optionnelles

Bactéries sulfito-réductrices, y compris les spores
Legionella
Pseudomonas aeruginosa

I-2 - Analyses physico-chimiques optionnelles

Ammonium
Argent
Chlorures
Cuivre
Oxydabilité au KMnO_4 en milieu acide à chaud

Françoise TUCHMAN

