

**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 Départemental des Eaux et d'Hygiène du Milieu
Adresse du laboratoire	12, rue Jean Chatel 97488 SAINT-DENIS CEDEX
Date de début de validité de l'agrément	01/12/2016
Date de fin de validité de l'agrément	30/11/2021
Date de mise à jour de la portée	01/01/2020

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	-
A-2 - Paramètres réalisés sur site	-
<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	Agréé (cf. liste des paramètres pour lesquels le laboratoire est agréé)
C-4 - Analyses chimiques - Composés minéraux	-
C-5 - Analyses chimiques spécifiques des eaux d'origine superficielle	-
<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	-
F-2 - Paramètres réalisés sur site	-
F-2.1 - Pour les eaux de piscines	-
F-2.2 - Pour les eaux de baignades	-
<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	-
<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)

C-3 - Analyses chimiques - Produits phytosanitaires

Produits phytosanitaires obligatoires :

Aldrine	Dieldrine	Heptachlore	Heptachlore époxyde
---------	-----------	-------------	---------------------

Produits phytosanitaires optionnels (I - Pesticides organochlorés, Chlorobenzènes et PCB) :

α-endosulfan	γ-HCH (Lindane)	PCB 101	PCB 153
α-HCH	PCB 28	PCB 118	PCB 180
β-endosulfan	PCB 52	PCB 138	Endosulfane-sulfate

Produits phytosanitaires optionnels (II - Pesticides organophosphorés) :

Chlorpyrifos-éthyl	Diazinon	Fénitrothion	Téméphos
--------------------	----------	--------------	----------

Produits phytosanitaires optionnels (III - Triazines et métabolites des triazines) :

Atrazine	Hexazinone	Terbutylazine	Terbutylazine-déséthyl
Déséthylatrazine	Simazine		

Produits phytosanitaires optionnels (V - Amides) :

Alachlore	Métazachlore	Métolachlore
-----------	--------------	--------------

Produits phytosanitaires optionnels (VI - Urées substituées) :

Chlortoluron	Diuron	Isoproturon	Monuron
--------------	--------	-------------	---------

Produits phytosanitaires optionnels (VII – Divers) :

Folpel	Hexachlorobutadiène	Trifluraline
--------	---------------------	--------------

E-1 - Analyses microbiologiques optionnelles

Legionella

E-2 - Analyses chimiques optionnelles

Autres paramètres optionnels:

Orthophosphates

Phosphore total

COHV autres que la liste C2 :

2-chlorotoluène	1,3-dichlorobenzène	Chlorobenzène	sec-butylbenzène
4-chlorotoluène	1,4-dichlorobenzène	Cumène	Styrène
1,1-dichloroéthane	1,2,3-trichlorobenzène	Éthylbenzène	tert-butylbenzène
1,1-dichloroéthylène	1,2,4-trichlorobenzène	m+p-xylène	Tétrachlorure de carbone
1,2-dichlorobenzène	1,2,4-triméthylbenzène	n-butylbenzène	Toluène
1,2-dichloroéthylène-cis	1,3,5-trichlorobenzène	n-propylbenzène	
1,2-dichloroéthylène-trans	Bromobenzène	o-xylène	

HAP autres que la liste C2 :

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

I-1 - Analyses microbiologiques optionnelles

Bactéries sulfite-réductrices, y compris les spores

I-2 - Analyses physico-chimiques optionnelles

Oxydabilité au KMnO₄ en milieu acide à chaud

Autres paramètres optionnels:

Conductivité

Turbidité