

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	SGS Multilab – Laboratoire de l'Essonne
Adresse du laboratoire	ZI Saint Guénault Courcouronnes - 7, rue Jean Mermoz 91031 EVRY CEDEX
Date de début de validité de l'agrément	01/02/2017
Date de fin de validité de l'agrément	31/01/2022
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	-
C-3 - Analyses chimiques - Produits phytosanitaires	-
C-4 - Analyses chimiques - Composés minéraux	-
C-5 - Analyses chimiques spécifiques des eaux d'origine superficielle	-
C-6 - Analyses chimiques spécifiques des eaux souterraines	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	-
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>	-
<i>H - Analyses physico-chimiques de base</i>	
H-1 - Pour les eaux de piscines	-
H-2 - Pour les eaux de baignades	-
<i>I - Analyses optionnelles</i>	
I-1 - Analyses microbiologiques optionnelles	-
I-2 - Analyses chimiques optionnelles	-

E-1 - Analyses microbiologiques optionnelles

Chlorophylle a et phéopigments

Legionella

Salmonelles

E-2 - Analyses chimiques optionnelles

Couleur

Épichlorhydrine

Oxydabilité au KMnO_4 en milieu acide à chaud

Autres paramètres optionnels :

Orthophosphates

ST-DCO

Argent

Cobalt

Étain

Molybdène

Strontium

Tellure

Vanadium

Zirconium

Organoétains :

Dibutylétain

Monobutylétain

Tributylétain

Triphénylétain

COHV autres que la liste C2 :

2-chlorotoluène

1,3-dichlorobenzène

1,1,2,2-tétrachloroéthane

n-butylbenzène

3-chlorotoluène

1,4-dichlorobenzène

Bromochlorométhane

o-xylène

4-chlorotoluène

1,1,1-trichloroéthane

Chlorobenzène

sec-butylbenzène

1,1-dichloroéthane

1,1,2-trichloroéthane

Chloroprène

Styrène

1,1-dichloroéthylène

1,2,3-trichlorobenzène

Cumène

tert-butylbenzène

1,2-dibromoéthane

1,2,4-trichlorobenzène

Dichlorométhane

Tétrachlorure de carbone

1,2-dichlorobenzène

1,2,4-triméthylbenzène

Éthylbenzène

Toluène

1,2-dichloroéthylène-cis

1,3,5-trichlorobenzène

Hexachloroéthane

1,2-dichloroéthylène-trans

1,3,5-triméthylbenzène

m+p-xylène