

Agrément pour la réalisation des prélèvements et/ou des analyses des paramètres physico-chimiques et microbiologiques 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	SGS Nederland B.V.
Adresse du laboratoire	Steenhousewerstraat 15 3194AG HOOGVLIET ROTTERDAM – PAYS-BAS
Date de début de validité de l'agrément	01/01/2020
Date de fin de validité de l'agrément	31/12/2024
Date de mise à jour de la portée	30 SEP. 2022

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 analysés sur site	-
<i>B - Analyses microbiologiques</i>	
-	
<i>C - Analyses chimiques</i>	
C-1 - Analyses physico-chimiques	-
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	-
<i>E - Analyses optionnelles</i>	
E-1 - Analyses microbiologiques optionnelles	-
E-2 - Analyses chimiques optionnelles	Agréé (cf. liste des paramètres pour lesquels le laboratoire est agréé)
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	-
F-2 - Paramètres analysés sur site	-
F-2.1 - Pour les eaux de piscine	-
F-2.2 - Pour les eaux de baignade	-

G - Analyses microbiologiques de base	-
<i>H - Analyses physico-chimiques de base</i>	
H-1 - Pour les eaux de piscine	-
H-2 - Pour les eaux de baignade	-
<i>I - Analyses optionnelles</i>	
I-1 - Analyses microbiologiques optionnelles	-
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	-
J-2 - Paramètres analysés sur site	-
J-2 bis - Paramètres analysés sur site, pour les eaux dites atypiques	-
<i>K - Analyses microbiologiques</i>	-
<i>L - Analyses chimiques</i>	
L-1 - Analyses physico-chimiques	-
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	-
L-3 bis - Analyses chimiques - Produits phytosanitaires, pour les eaux dites atypiques	-
L-4 - Analyses chimiques - Composés minéraux	-
L-4 bis - Analyses chimiques - Composés minéraux, pour les eaux dites atypiques	-
<i>N - Analyses optionnelles</i>	
N-1 - Analyses microbiologiques optionnelles	-
N-2 - Analyses physico-chimiques optionnelles	-
N-2 bis - Analyses physico-chimiques optionnelles, pour les eaux dites atypiques	-

E-2 - Analyses chimiques optionnelles

Chrome VI

Couleur

Cyanures libres

Béryllium

Étain

Molybdène

Vanadium

Cobalt

Manganèse

Strontium

Autres paramètres optionnels :

Orthophosphates

COHV autres que la liste C2 :

1,1-dichloroéthane	1,4-dichlorobenzène	1,1,1,2-tétrachloroéthane	n-butylbenzène
1,1-dichloroéthylène	2,2-dichloropropane	1,1,2,2-tétrachloroéthane	o-xylène
1,1-dichloropropène	1,1,1-trichloroéthane	Bromochlorométhane	p-isopropyltoluène
1,2-dibromoéthane	1,1,2-trichloroéthane	Chlorobenzène	sec-butylbenzène
1,2-dichlorobenzène	1,2,3-trichlorobenzène	Cumène	Styrène
1,2-dichloroéthylène-cis	1,2,4-trichlorobenzène	Éthylbenzène	tert-butylbenzène
1,2-dichloroéthylène-trans	1,2,4-triméthylbenzène	Fréon 11	Tétrachlorure de carbone
1,3-dichlorobenzène	1,3,5-triméthylbenzène	m+p-xylène	Toluène

I-2 - Analyses physico-chimiques optionnelles

Argent

Chlorures

Cuivre

Autres paramètres optionnels :

Couleur

COHV autres que la liste C2 :

1,1-dichloroéthane	1,4-dichlorobenzène	1,1,1,2-tétrachloroéthane	p-isopropyltoluène
1,1-dichloroéthylène	2,2-dichloropropane	1,1,2,2-tétrachloroéthane	sec-butylbenzène
1,1-dichloropropène	1,1,1-trichloroéthane	Bromochlorométhane	Styrène
1,2-dibromoéthane	1,1,2-trichloroéthane	Chlorobenzène	tert-butylbenzène
1,2-dichlorobenzène	1,2,3-trichlorobenzène	Cumène	Tétrachlorure de carbone
1,2-dichloroéthylène-cis	1,2,4-trichlorobenzène	Éthylbenzène	Toluène
1,2-dichloroéthylène-trans	1,2,4-triméthylbenzène	Fréon 11	
1,3-dichlorobenzène	1,3,5-triméthylbenzène	m+p-xylène	



Matthieu SCHULER
Directeur général délégué
en charge du Pôle Sciences pour l'Expertise