

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	SYNLAB Analytics and Services BV - Site de Rotterdam
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	

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>D - Analyses de radioactivité</i>	
<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-3 - Analyses de radioactivité optionnelles	-
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	-
<i>G - Analyses microbiologiques de base</i>	
<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>M - Analyses de radioactivité</i>	-
<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	-
N-3 - Analyses de radioactivité optionnelles	-

E-2 - Analyses chimiques optionnelles

Chrome VI
Couleur
Cyanures libres

Béryllium
Cobalt

Étain
Manganèse

Molybdène
Strontium

Vanadium

Autres paramètres optionnels:

Orthophosphates

COHV autres que la liste C2 :

1,1-dichloroéthane	1,4-dichlorobenzène
1,1-dichloroéthylène	2,2-dichloropropane
1,1-dichloropropène	1,1,1-trichloroéthane
1,2-dibromoéthane	1,1,2-trichloroéthane
1,2-dichlorobenzène	1,2,3-trichlorobenzène
1,2-dichloroéthylène-cis	1,2,4-trichlorobenzène
1,2-dichloroéthylène-trans	1,2,4-triméthylbenzène
1,3-dichlorobenzène	1,3,5-triméthylbenzène

1,1,1,2-tétrachloroéthane
1,1,2,2-tétrachloroéthane
Bromochlorométhane
Chlorobenzène
Cumène
Éthylbenzène
Fréon 11
m+p-xylène

n-butylbenzène
o-xylène
p-isopropyltoluène
sec-butylbenzène
Styrène
tert-butylbenzène
Tétrachlorure de carbone
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-dichloroéthylène	2,2-dichloropropane
1,1-dichloropropène	1,1,1-trichloroéthane
1,2-dibromoéthane	1,1,2-trichloroéthane
1,2-dichlorobenzène	1,2,3-trichlorobenzène
1,2-dichloroéthylène-cis	1,2,4-trichlorobenzène
1,2-dichloroéthylène-trans	1,2,4-triméthylbenzène
1,3-dichlorobenzène	1,3,5-triméthylbenzène

1,1,1,2-tétrachloroéthane
1,1,2,2-tétrachloroéthane
Bromochlorométhane
Chlorobenzène
Cumène
Éthylbenzène
Fréon 11
m+p-xylène

p-isopropyltoluène
sec-butylbenzène
Styrène
tert-butylbenzène
Tétrachlorure de carbone
Toluène