

**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	Alcontrol Laboratories	
Adresse du laboratoire	Steenhousewerstraat 15 3194AG ROTTERDAM - HOOGVLIET – PAYS-BAS	
Date de début de validité de l'agrément	01/01/2015	
Date de fin de validité de l'agrément	31/12/2019	
Date de mise à jour de la portée	08/12/2015	
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>		
<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	-	
<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 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	-	Agréé (cf. liste des paramètres pour lesquels le laboratoire est agréé)

Joëlle CARMES

Faisant fonction de sous-directrice
de la prévention des risques
liés à l'environnement et à l'alimentation

E-2 - Analyses chimiques optionnelles

Chlorure de vinyle
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

Joëlle CARMÈS

Faisant fonction de sous-directrice
de la prévention des risques
liés à l'environnement et à l'alimentation