

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	Laboratoire Phytocontrol
Adresse du laboratoire	70, allée Graham Bell 30035 NÎMES
Date de début de validité de l'agrément	01/02/2022
Date de fin de validité de l'agrément	31/01/2027
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 analysés 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	Agréé
C-3 - Analyses chimiques - Produits phytosanitaires	Agréé
C-4 - Analyses chimiques - Composés minéraux	Agréé
C-5 - Analyses chimiques spécifiques des eaux d'origine superficielle	Agréé
C-6 - Analyses chimiques spécifiques des eaux souterraines	Agréé
<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-4 - Analyses chimiques optionnelles complémentaires des eaux de source et des eaux rendues potables par traitement conditionnées	Agréé (cf. liste des paramètres pour lesquels le laboratoire est agréé)
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	Agréé
F-2 - Paramètres analysés sur site	Agréé
F-2.1 - Pour les eaux de piscine	Agréé

F-2.2 - Pour les eaux de baignade	Agréé
G - Analyses microbiologiques de base	Agréé
H - Analyses physico-chimiques de base	
H-1 - Pour les eaux de piscine	Agréé
H-2 - Pour les eaux de baignade	Agréé
I - Analyses optionnelles	
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)
Analyses des eaux minérales naturelles	
J - Prélèvements et paramètres réalisés sur site	
J-1 - Prélèvements	Agréé
J-2 - Paramètres analysés sur site	Agréé
J-2 bis - Paramètres analysés sur site, pour les eaux dites atypiques	-
K - Analyses microbiologiques	Agréé
L - Analyses chimiques	
L-1 - Analyses physico-chimiques	Agréé
L-1 bis - Analyses physico-chimiques, pour les eaux dites atypiques	Agréé
L-2 - Analyses chimiques - Micropolluants organiques	Agréé
L-2 bis - Analyses chimiques - Micropolluants organiques, pour les eaux dites atypiques	-
L-3 - Analyses chimiques - Produits phytosanitaires	Agréé (cf. liste des paramètres de la liste C3 pour lesquels le laboratoire est agréé)
L-3 bis - Analyses chimiques - Produits phytosanitaires, pour les eaux dites atypiques	Agréé (cf. liste des paramètres de la liste C3 pour lesquels le laboratoire est agréé)
L-4 - Analyses chimiques - Composés minéraux	Agréé
L-4 bis - Analyses chimiques - Composés minéraux, pour les eaux dites atypiques	Agréé
N - Analyses optionnelles	
N-1 - Analyses microbiologiques optionnelles	Agréé (cf. liste des paramètres pour lesquels le laboratoire est agréé)
N-2 - Analyses physico-chimiques optionnelles	Agréé (cf. liste des paramètres pour lesquels le laboratoire est agréé)
N-2 bis - Analyses physico-chimiques optionnelles, pour les eaux dites atypiques	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 - Organochlorés, chlorobenzènes et PCB) :

DDD 2,4'	DDT 2,4'	δ-HCH	PCB 101	Endrine
DDD 4,4'	α-endosulfan	HCB	PCB 118	Isodrine
DDE 2,4'	β-endosulfan	PCB 28	PCB 180	
DDE 4,4'	γ-HCH (Lindane)	PCB 52	Endosulfan-sulfate	

Produits phytosanitaires optionnels (II - Organophosphorés) :

Azaméthiphos	Chlorthiophos	Éthion	Profénofos
Bromophos-éthyl	Déméton-S-méthyl- sulfone	Fonofos	Pyrazophos
Carbophénothion		Fosthiazate	Pyrimiphos-éthyl
Chlorfenvinphos	Dichlofenthion	Isophenphos	Pyrimiphos-méthyl
Chlorpyriphos-éthyl	Diméthoate	Ométhoate	Tolclofos-méthyl
Chlorpyriphos-méthyl	EPN	Phosphamidon	Vamidothion

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

Amétryne	Déséthylatrazine	Simazine
Atrazine	Desmétryne	Terbuméton-déséthyl
Cyanazine	Métamitron	Terbutryne
Déisopropylatrazine	Propazine	

Produits phytosanitaires optionnels (IV - Carbamates) :

Benthiavalicarbe- isopropyl	Chlorprophame	Iprovalicarbe	Pyrimicarbe-desméthyl
Carbétamide	Éthiophencarbe-sulfone	Méthiocarbe-sulfoxyde	Triallate
Carbofuran-3-hydroxy	Éthiophencarbe- sulfoxyde	Propamocarbe	
		Propoxur	

Produits phytosanitaires optionnels (V - Amides) :

Alachlore	Fluopicolide	Mépronil	Propyzamide
Carboxine	Flutolanil	Métazachlore	
Diméthénamide	Méfénacet	Prétilachlore	

Produits phytosanitaires optionnels (VI - Urées substituées) :

Amidosulfuron	Chlortoluron	Linuron	Monuron
Azimsulfuron	Cinosulfuron	Méthabenzthiazuron	Néburon
Buturon	Cycluron	Métoxuron	Oxasulfuron
Chloroxuron	Fénuron	Monolinuron	

Produits phytosanitaires optionnels (VII - Divers) :

Aclonifène	Cyprodinil	Fluoxastrobine	Lénacile
AMPA	Diclofop-méthyl	Fluroxypyr-meptyl	Myclobutanil
Bromopropylate	Dicofol	Flurtamone	Norflurazone-desméthyl
Carfentrazone-éthyl	Diflufénicanil	Flusilazole	Oxadiazon
Chloridazone	Éthofumésate	Glufosinate	Oxadixyl
Clomazone	Fénamidone	Glyphosate	Oxyfluorène
Clothianidine	Fenpropimorphe	Imazaquine	Penconazole
Cyhalofop-butyl	Fipronil	Imidaclopride	Pentachloroaniline
Cyproconazole	Fludioxonil	Krésoxim-méthyl	Pipéronyl-butoxyde

Pyriméthanil	Tébutame	Tétrazol	Trichloronate
Pyriproxyfène	Tétradifon	Thiabendazole	Tricyclazole
Spiroxamine	Tétraméthrine	Triadiméfone	Vinchlozoline

E-1 - Analyses microbiologiques optionnelles

Legionella
 Salmonelles

E-2 - Analyses chimiques optionnelles

Bromates	Chlorates	Chlorites
Couleur		

Autres paramètres optionnels :

Chrome VI
 Orthophosphates
 Potentiel redox
 Résidu sec à 180 °C
 ST-DCO
 Titre alcalimétrique

Argent	Gallium	Strontium	Titane	Zirconium
Béryllium	Lithium	Tellure	Uranium	
Cobalt	Molybdène	Thallium	Vanadium	

COHV autres que la liste C2 :

4-chlorotoluène	1,2,3-trichloropropane	Cumène
1,1-dichloroéthane	1,2,4-trichlorobenzène	m+p-xylène
1,2-dibromoéthane	1,3,5-trichlorobenzène	o-xylène
1,2-dichlorobenzène	1,1,1,2-tétrachloroéthane	Styrène
1,2-dichloroéthylène-trans	Bromobenzène	Toluène
1,1,2-trichloroéthane	Bromochlorométhane	
1,2,3-trichlorobenzène	Chlorobenzène	

HAP autres que la liste C2 :

2-méthyl-fluoranthène	Benzo(a)anthracène	Fluoranthène
Acénaphthylène	Chrysène	Pyrène

E-4 - Analyses chimiques optionnelles complémentaires des eaux de source et des eaux rendues potables par traitement conditionnées

Béryllium
 Bromures
 Chlorates
 Lithium
 Orthophosphates
 Résidu sec à 180 °C
 Strontium
 Titre alcalimétrique
 Uranium

I-1 - Analyses microbiologiques optionnelles

Bactéries sulfito-réductrices, y compris les spores

Legionella

Salmonelles

I-2 - Analyses physico-chimiques optionnelles

Ammonium

Acide isocyanurique

Chlorures

Oxygène dissous

Autres paramètres optionnels :

Argent

Bromures

Conductivité

Couleur

Cuivre

Matières en suspension

Potentiel redox

Titre alcalimétrique complet

Turbidité

COHV de la liste C2:

1,2-dichloroéthane

Tétrachloroéthylène

Trichloroéthylène

COHV autres que la liste C2 :

4-chlorotoluène

1,1,2-trichloroéthane

Bromobenzène

Styrène

1,1-dichloroéthane

1,2,3-trichlorobenzène

Bromochlorométhane

Toluène

1,2-dibromoéthane

1,2,3-trichloropropane

Chlorobenzène

1,2-dichlorobenzène

1,2,4-trichlorobenzène

Cumène

1,2-dichloroéthylène-

1,3,5-trichlorobenzène

m+p-xylène

trans

1,1,1,2-tétrachloroéthane

o-xylène

N-1 - Analyses microbiologiques optionnelles

Legionella

Staphylocoques pathogènes

N-2 - Analyses physico-chimiques optionnelles

Bromures

Chlorates

Chlorites

Cyanures totaux

Indice phénol

Orthophosphates

Potentiel redox

Résidu sec à 180 °C

Silice dissoute

Titre alcalimétrique

Autres paramètres optionnels :

Conductivité
Couleur
Dureté
Matières en suspension

Béryllium	Lithium	Tellure	Uranium	Zirconium
Cobalt	Molybdène	Thallium	Vanadium	
Gallium	Strontium	Titane	Zinc	

COHV :

4-chlorotoluène	1,2,3-trichloropropane	Cumène
1,1-dichloroéthane	1,2,4-trichlorobenzène	m+p-xylène
1,2-dibromoéthane	1,3,5-trichlorobenzène	o-xylène
1,2-dichlorobenzène	1,1,1,2-tétrachloroéthane	Styrène
1,2-dichloroéthylène-trans	Bromobenzène	Toluène
1,1,2-trichloroéthane	Bromochlorométhane	
1,2,3-trichlorobenzène	Chlorobenzène	

HAP :

2-méthyl-fluoranthène	Benzo(a)anthracène	Fluoranthène
Acénaphthylène	Chrysène	Pyrène

N-2 bis - Analyses physico-chimiques optionnelles, pour les eaux dites atypiques

Bromures
Cyanures totaux
Résidu sec à 180 °C
Titre alcalimétrique

Autres paramètres optionnels :

Conductivité
Dureté

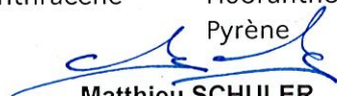
Béryllium	Lithium	Zinc
Gallium	Strontium	Zirconium

COHV :

4-chlorotoluène	1,2,3-trichloropropane	Cumène
1,1-dichloroéthane	1,2,4-trichlorobenzène	m+p-xylène
1,2-dibromoéthane	1,3,5-trichlorobenzène	o-xylène
1,2-dichlorobenzène	1,1,1,2-tétrachloroéthane	Styrène
1,2-dichloroéthylène-trans	Bromobenzène	Toluène
1,1,2-trichloroéthane	Bromochlorométhane	
1,2,3-trichlorobenzène	Chlorobenzène	

HAP :

2-méthyl-fluoranthène	Benzo(a)anthracène	Fluoranthène
Acénaphthylène	Chrysène	Pyrène



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