## 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	Laboratoire Phytocontrol Analytics	
Adresse du laboratoire	70, Allée Graham Bell - Parc Georges Besse	
	30035 NIMES	
Date de début de validité de l'agrément	01/01/2017	
Date de fin de validité de l'agrément	31/12/2021	
Date de mise à jour de la portée	08/07/2019	

Analyses des eaux destinées à la consommation humaine, à l'exclusion	n des eaux minérales naturelles
A - Prélèvements et paramètres réalisés sur site	
A-1 - Prélèvements	Agréé
A-2 - Paramètres analysés sur site	Agréé
B - Analyses microbiologiques	Agréé
C - Analyses chimiques	
C-1 - Analyses physico-chimiques	Agréé
C-2 - Analyses chimiques - Micropolluants organiques	Agréé
C-3 - Analyses chimiques - Produits phytosanitaires	Agréé ( <i>cf.</i> liste des paramètres pour lesquels le laboratoire est 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
D - Analyses de radioactivité	-
E - Analyses optionnelles	
E-1 - Analyses microbiologiques optionnelles	Agréé (cf. liste des paramètres pour
E-2 - Analyses chimiques optionnelles	lesquels le laboratoire est agréé) Agréé (cf. liste des paramètres pour lesquels le laboratoire est agréé)
E-3 - Analyses de radioactivité optionnelles	-
<ul> <li>E-4 - Analyses chimiques optionnelles complémentaires des eaux de source et des eaux rendues potables par traitement conditionnées</li> <li>E-4 bis - Analyses chimiques optionnelles complémentaires des eaux</li> </ul>	Agréé (cf. liste des paramètres pour lesquels le laboratoire est agréé)
de source et des eaux rendues potables par traitement conditionnées, pour les matrices dites atypiques	-
Analyses des eaux de piscine et de baignade	
F - Prélèvements et paramètres réalisés sur site	
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

Sous-directoice de la previonien

H-2 - Pour les eaux de baignade	Agréé	
I - Analyses optionnelles		
I-1 - Analyses microbiologiques optionnelles	Agréé ( <i>cf.</i> liste des paramètres pour lesquels le laboratoire est agréé)	
I-2 - Analyses chimiques optionnelles	Agréé ( <i>cf.</i> liste des paramètres pour lesquels le laboratoire est agréé)	
Analyses des eaux minérales naturelles		
J - Prélèvements et paramètres réalisés sur site		
J-1 - Prélèvements	•	
J-2 - Paramètres analysés sur site	-	
J-2 bis - Paramètres analysés sur site, pour les eaux dites atypiques	-	
K - Analyses microbiologiques	-	
L - Analyses chimiques	-	
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	-	
M - Analyses de radioactivité	•	
N - Analyses optionnelles		
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	-	

Seus directice de la prévention des risques liés à l'environnement

#### 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' α-endosulfan PCB 28 Endosulfan-sulfate

 DDD 4,4'
 β-endosulfan
 PCB 52
 Endrine

 DDE 2,4'
 γ-HCH (Lindane)
 PCB 101
 Isodrine

DDE 4,4' δ-HCH PCB 118
DDT 2,4' HCB PCB 180

Produits phytosanitaires optionnels (II - Organophosphorés):

Azaméthiphos Chlorthiophos Fonofos Pyrazophos
Bromophos-éthyl Déméton-S-méthyl-sulfone Fosthiazate Pyrimiphos-méthyl
Carbophénothion Dichlofenthion Isophenphos Pyrimiphos-méthyl

CarbophénothionDichlofenthionIsophenphosPyrimiphos-méthylChlorfenvinphosDiméthoateOméthoateTolclofos-méthylChlorpyriphos-éthylEPNPhosphamidonVamidothion

Chlorpyriphos-méthyl Éthion Profénofos

Desmétryne

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

Amétryne Déisopropylatrazine Métamitrone Terbuméton-déséthyl

Arrazine Deisopropylatrazine Métamitrone Terbuméton-déséthyl Atrazine Déséthylatrazine Propazine Terbutryne

Simazine

Produits phytosanitaires optionnels (IV - Carbamates) :

Benthiavalicarbe-isopropyl Chlorprophame Iprovalicarbe Propoxur

Carbétamide Éthiophencarbe-sulfone Méthiocarbe-sulfoxyde Pyrimicarbe-desméthyl

Carbofuran-3-hydroxy Éthiophencarbe-sulfoxyde Propamocarbe Triallate

Produits phytosanitaires optionnels (V - Amides) :

Alachlore Fluopicolide Mépronil Propyzamide

Carboxine Flutolanil Métazachlore
Diméthénamide Méfénacet Prétilachlore

Produits phytosanitaires optionnels (VI - Urées substituées) :

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

Produits phytosanitaires optionnels (VII – Divers):

Aclonifène Diflufénicanil Imazaquine Pyriméthanil **AMPA** Éthofumésate Imidaclopride Pvriproxvfène Bromopropylate Fénamidone Krésoxim-méthyl Spiroxamine Carfentrazone-éthyl Fenpropimorphe Lénacile Tébutame Chloridazone **Fipronil** Myclobutanil Tétradifon Clomazone Fludioxonil Norflurazone-desméthyl Tétraméthrine Clothianidine Fluoxastrobine Oxadiazon Tétrasul Cyhalofop-butyl Fluroxypyr-meptyl Oxadixyl Thiabendazole

Cyproconazole Flurtamone Oxyfluorfène Triadiméfone Cyprodinil Flusilazole Penconazole Trichloronate Diclofop-méthyl Glufosinate Pentachloroaniline Tricyclazole Dicofol Glyphosate Pipéronyl-butoxyde Vinchlozoline

# E-1 - Analyses microbiologiques optionnelles

Legionella Salmonelles

Cvanazine

#### E-2 - Analyses chimiques optionnelles

Acrylamide Bromates Chlorates

Sous-directrice de la prévention des riss de la derivironnement ét à l'alimentation

Chlorites Couleur

#### Autres paramètres optionnels :

Chrome VI Hydrocarbures volatils Orthophosphates Potentiel redox ST-DCO Titre alcalimétrique

Argent Béryllium Cobalt

Étain

Gallium Lithium Molybdène Strontium

Thallium Titane

Zirconium

m+p-xylène

o-xylène

Uranium Vanadium

COHV autres que la liste C2:

4-chlorotoluène 1,1-dichloroéthane

1,2-dibromoéthane

1,2-dichlorobenzène 1,2-dichloroéthylène-trans

1,1,2-trichloroéthane 1,2,3-trichlorobenzène

1,2,3-trichloropropane 1,2,4-trichlorobenzène

1,3,5-trichlorobenzène

1,1,1,2-tétrachloroéthane Bromobenzène

Bromochlorométhane Chlorobenzène

Styrène Toluène

HAP autres que la liste C2:

2-méthyl-fluoranthène Acénaphtylène

Benzo(a)anthracène

Chrysène

Fluoranthène Pyrène

Cumène

## 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 chimiques optionnelles

Ammonium Acide isocyanurique Argent Chlorures Cuivre Oxygène dissous fixé sur le terrain

Autres paramètres optionnels :

**Bromures** Conductivité Couleur Matières en suspension Potentiel redox

> Joëlle CARMÈS Laboratoire Phytocontrol - Page 4 sur 5 Sous-dire¢trice de la prévention des risques liés à l'envirante distrit

### Titre alcalimétrique complet Turbidité

COHV de la liste C2:

1,2-dichloroéthane

Tétrachloroéthylène

Trichloroéthylène

COHV autres que la liste C2:

4-chlorotoluène

1,1-dichloroéthane 1,2-dibromoéthane

1,2-dichlorobenzène 1,2-dichloroéthylène-trans

1,1,2-trichloroéthane 1,2,3-trichlorobenzène

1,2,3-trichloropropane 1,2,4-trichlorobenzène 1,3,5-trichlorobenzène 1,1,1,2-tétrachloroéthane Bromobenzène Bromochlorométhane

o-xylène Styrène Chlorobenzène Toluène Cumène

m+p-xylène

Laboratoire Phytocontrol - Page 5 sur 5

Sous-directrice de la prévention des risques les à l'environnement et à l'alimentation

