

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 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 (cf. 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 lesquels le laboratoire est agréé)
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	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

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
--------------------------------	--------------

H-2 - Pour les eaux de baignade	Agréé
<i>I - Analyses optionnelles</i>	
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	
<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	-

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-éthyl
Carbophénothion	Dichlofenthion	Isophenphos	Pyrimiphos-méthyl
Chlorfenvinphos	Diméthoate	Ométhoate	Tolclofos-méthyl
Chlorpyriphos-éthyl	EPN	Phosphamidon	Vamidothion
Chlorpyriphos-méthyl	Éthion	Profénofos	

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

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

Acronifène	Diflufénicanil	Imazaquine	Pyriméthanyl
AMPA	Éthofumésate	Imidaclopride	Pyriproxyfène
Bromopropylate	Fénamidone	Krésoxim-méthyl	Spiroxamine
Carfentrazone-éthyl	Fenpropimorphe	Lénacile	Tébutame
Chloridazone	Fipronil	Myclobutanil	Tétradifon
Clomazone	Fludioxonil	Norflurazone-desméthyl	Tétraméthrine
Clothianidine	Fluoxastrobine	Oxadiazon	Tétrasil
Cyhalofop-butyl	Fluroxypyr-meptyl	Oxadixyl	Thiabendazole
Cyproconazole	Flurtamone	Oxyfluorène	Triadiméfone
Cyprodinil	Flusilazole	Penconazole	Trichloronate
Diclofop-méthyl	Glufosinate	Pentachloroaniline	Tricyclazole
Dicofol	Glyphosate	Pipéronyl-butoxyde	Vinchlozoline

E-1 - Analyses microbiologiques optionnelles

Legionella
Salmonelles

E-2 - Analyses chimiques optionnelles

Acrylamide
Bromates
Chlorates

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
Uranium
Vanadium

Zirconium

COHV autres que la liste C2 :

4-chlorotoluène	1,1,2-trichloroéthane
1,1-dichloroéthane	1,2,3-trichlorobenzène
1,2-dibromoéthane	1,2,3-trichloropropane
1,2-dichlorobenzène	1,2,4-trichlorobenzène
1,2-dichloroéthylène-trans	1,3,5-trichlorobenzène

1,1,1,2-tétrachloroéthane
Bromobenzène
Bromochlorométhane
Chlorobenzène
Cumène

m+p-xylène
o-xylène
Styrène
Toluène

HAP autres que la liste C2 :

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

Fluoranthène
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 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

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

1,1,1,2-tétrachloroéthane

m+p-xylène

1,1-dichloroéthane

1,2,3-trichlorobenzène

Bromobenzène

o-xylène

1,2-dibromoéthane

1,2,3-trichloropropane

Bromochlorométhane

Styrène

1,2-dichlorobenzène

1,2,4-trichlorobenzène

Chlorobenzène

Toluène

1,2-dichloroéthylène-trans

1,3,5-trichlorobenzène

Cumène

