

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 relatif aux conditions d'agrément des laboratoires pour la réalisation des prélèvements et des analyses du contrôle sanitaire des eaux)

Nom du laboratoire	ABIOLAB - ASPOSAN
Adresse du laboratoire	60, allée de Saint-Exupéry 38330 MONTBONNOT-SAINT-MARTIN
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	

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 réalisés 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
C-4 - Analyses chimiques - Composés minéraux	Agréé
C-5 - Analyses chimiques spécifiques des eaux d'origine superficielle	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 optionnelles de radioactivité	-

Analyses des eaux de piscines et de baignades (baignades aménagées et autres baignades)

F - Prélèvements et paramètres réalisés sur site

F-1 - Prélèvements	Agréé
F-2 - Paramètres réalisés sur site	Agréé
F-2.1 - Pour les eaux de piscines	Agréé
F-2.2 - Pour les eaux de baignades	Agréé

G - Analyses microbiologiques de base

	Agréé
--	-------

H - Analyses physico-chimiques de base

H-1 - Pour les eaux de piscines	Agréé
H-2 - Pour les eaux de baignades	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)

Joëlle CARMES

C-3 - Analyses chimiques - Produits phytosanitaires

Produits phytosanitaires obligatoires:

Aldrine Dieldrine Heptachlore Heptachlore époxyde

Produits phytosanitaires optionnels (I - Organochlorés, Chlorobenzènes et PCB):

DDD 4,4'	α -endosulfan	γ -HCH (Lindane)	PCB 28	PCB 138
DDE 4,4'	α -HCH	δ -HCH	PCB 52	PCB 153
DDT 2,4'	β -endosulfan	HCB	PCB 101	PCB 180
DDT 4,4'	β -HCH	(Hexachlorobenzène)	PCB 118	Endrine

Produits phytosanitaires optionnels (II - Organophosphorés):

Chlorfenvinphos Chlorpyrifos-éthyl Diazinon Diméthoate Parathion-méthyl

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

Atrazine	Déséthylatrazine	Prométryne	Simazine-2-hydroxy
Atrazine-2-hydroxy	Déséthyl-désisopropylatrazine	Propazine	Terbutylazine
Cyanazine	Hexazinone	Sébutylazine	Terbutylazine-déséthyl
Désisopropylatrazine	Métamitron	Simazine	Terbutryne

Produits phytosanitaires optionnels (IV - Carbamates):

Carbofuran Chlorprophame Fénoxycarbe Méthomyl Pyrimicarbe

Produits phytosanitaires optionnels (V - Amides):

Acétochlore Dichlofluanide Diméthénamide Propyzamide

Alachlore Dichlorimide Métolachlore

Produits phytosanitaires optionnels (VI - Urées substituées):

1-(4-isopropylphényl)-3-méthyl-urée (IPPMU)	Diuron	Méthabenzthiazuron	Metsulfuron-méthyl
Chlortoluron	Isoproturon	Métobromuron	Pencycuron
	Linuron	Métoxuron	

Produits phytosanitaires optionnels (VII - Divers):

Aminotriazole	Cyproconazole	Glufosinate	Norflurazone	Thiaclopride
AMPA	Dichlorprop	Glyphosate	Oxadiazon	Triadiméfone
Anthraquinone	Flurtamone	Hexachlorobutadiène	Oxadixyl	Trifluraline
Bénoxacor	Flusilazole	Hexaconazole	Pipéronyl-butoxyde	Trinéxapac-éthyl
Bentazone	Flutriafol	Imidaclopride	Pyriméthanil	
Bromacil	Folpel	Myclobutanil	Tébufénozide	

E-1 - Analyses microbiologiques optionnelles

Legionella

E-2 - Analyses chimiques optionnelles

Bromates Chlorites
Couleur

Autres paramètres optionnels:

AOX
ST-DCO

COHV autres que la liste C2:

1,1-dichloroéthane	1,1,1-trichloroéthane	Cumène	o-xylène
1,1-dichloroéthylène	1,2,4-triméthylbenzène	Dichlorométhane	Tétrachlorure de carbone
1,2-dichloroéthylène-cis	1,3,5-triméthylbenzène	Éthylbenzène	Toluène
1,2-dichloroéthylène-trans	1,1,1,2-tétrachloroéthane	m+p-xylène	

HAP autres que la liste C2:

Fluoranthène Naphtalène

I-1 - Analyses microbiologiques optionnelles

Bactéries sulfite-réductrices, y compris les spores

Legionella

Pseudomonas aeruginosa

I-2 - Analyses physico-chimiques optionnelles

Ammonium

Chlorures

Cuivre

Joëlle CARMÈS

ABIOLAB-ASPOSAN – Page 3 sur 3
Faisant fonction de sous-directrice
de la prévention des risques
liés à l'environnement et à l'alimentation



