

**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	SAVOIE LABO
Adresse du laboratoire	23, allée du Lac d'Aiguebelette - BP 251 73374 LE BOURGET-DU-LAC
Date de début de validité de l'agrément	01/11/2021
Date de fin de validité de l'agrément	31/10/2026
Date de mise à jour de la portée	<b>23 OCT. 2023</b>

<b>Analyses des eaux destinées à la consommation humaine, à l'exclusion des eaux minérales naturelles</b>	
<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 (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	-
<i>E - Analyses complémentaires</i>	
E-1 - Analyses microbiologiques complémentaires	Agréé (cf. liste des paramètres pour lesquels le laboratoire est agréé)
E-2 - Analyses chimiques complémentaires	Agréé (cf. liste des paramètres pour lesquels le laboratoire est agréé)
E-4 - Analyses chimiques complémentaires des eaux de source et des eaux rendues potables par traitement conditionnées	-
E-4 bis - Analyses chimiques complémentaires des eaux de source et des eaux rendues potables par traitement conditionnées, pour les matrices dites atypiques	-
<b>Analyses des eaux de piscine et de baignade</b>	
<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

<i>G - Analyses microbiologiques de base</i>	Agréé
<i>H - Analyses physico-chimiques de base</i>	
H-1 - Pour les eaux de piscine	Agréé
H-2 - Pour les eaux de baignade	Agréé
<i>I - Analyses complémentaires</i>	
I-1 - Analyses microbiologiques complémentaires	Agréé (cf. liste des paramètres pour lesquels le laboratoire est agréé)
I-2 - Analyses chimiques complémentaires	Agréé (cf. liste des paramètres pour lesquels le laboratoire est agréé)
<b>Analyses des eaux minérales naturelles</b>	
<i>J - Prélèvements et paramètres réalisés sur site</i>	
J-1 - Prélèvements	Agréé
J-2 - Paramètres analysés sur site	Agréé
J-2 bis - Paramètres analysés sur site, pour les eaux dites atypiques	-
<i>K - Analyses microbiologiques</i>	Agréé
<i>L - Analyses chimiques</i>	
L-1 - Analyses physico-chimiques	Agréé
L-1 bis - Analyses physico-chimiques, pour les eaux dites atypiques	-
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
L-4 - Analyses chimiques - Composés minéraux	Agréé
L-4 bis - Analyses chimiques - Composés minéraux, pour les eaux dites atypiques	-
<i>N - Analyses complémentaires</i>	
N-1 - Analyses microbiologiques complémentaires	Agréé (cf. liste des paramètres pour lesquels le laboratoire est agréé)
N-2 - Analyses physico-chimiques complémentaires	Agréé (cf. liste des paramètres pour lesquels le laboratoire est agréé)
N-2 bis - Analyses physico-chimiques complémentaires, pour les eaux dites atypiques	-

### C-3 - Analyses chimiques - Produits phytosanitaires

Produits phytosanitaires obligatoires :

Aldrine	Dieldrine	Heptachlore	Heptachlore époxyde
---------	-----------	-------------	---------------------

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

DDD 2,4'	$\alpha$ -endosulfan	HCB	PCB 138
DDD 4,4'	$\alpha$ -HCH	(Hexachlorobenzène)	PCB 153
DDE 2,4'	$\beta$ -endosulfan	PeCB	PCB180
DDE 4,4'	$\beta$ -HCH	(Pentachlorobenzène)	PCB 194
DDT 2,4'	$\gamma$ -chlordane	PCB 28	Endosulfane-sulfate
DDT 4,4'	$\gamma$ -HCH (Lindane)	PCB 52	Endrine
$\alpha$ -chlordane	$\delta$ -HCH	PCB 101	Méthoxychlore
		PCB 118	

Produits phytosanitaires complémentaires (II - Organophosphorés) :

Chlorfenvinphos	Chlorpyriphos-méthyl	Dichlorvos	Parathion-méthyl
Chlorpyriphos-éthyl	Diazinon	Parathion-éthyl	Phosalone

Produits phytosanitaires complémentaires (IV - Carbamates) :

Chlorprophame	Molinate	Triallate
---------------	----------	-----------

Produits phytosanitaires complémentaires (V - Amides) :

2,6-dichlorobenzamide	Diméthachlore	Napropamide
Acétochlore	Diméthénamide	Propyzamide
Alachlore	Métazachlore	
Cyflufénamide	Métolachlore	

Produits phytosanitaires complémentaires (VII – Divers) :

$\lambda$ -cyhalothrine	Cloquintocet-méxyl	Fipronil	Oxyfluorène
Aclonifène	Cyperméthrine	Flurochloridone	Paclobutrazole
Antraquinone	Cyproconazole	Flusilazole	Pendiméthaline
Benfluraline	Cyprodinil	Iprodione	Perméthrine
Bénoxacor	Deltaméthrine	Isoxadifen-éthyl	Pipéronyl-butoxyde
Bifénox	Dichlobénil	Krésoxim-méthyl	Propiconazole
Bifenthrine	Dicofol	Lénacile	Pyriméthanil
Bromoxynil-octanoate	Difénoconazole	Méfenpyr-diéthyl	Quinoxifène
Bupirimate	Diflufénicanil	Metconazole	Tébuconazole
Chinométhionate	Époxyconazole	Métrafénone	Tébufenpyrade
Chloridazone	Esfenvalérate	Myclobutanil	Tébutame
Chloronèbe	Éthofumésate	Norflurazone	Tétraconazole
Chlorothalonil	Fenbuconazole	Norflurazone-desméthyl	Trifluraline
Clomazone	Fenpropidine	Oxadiazon	
	Fenpropimorphe	Oxadixyl	

### E-1 - Analyses microbiologiques complémentaires

*Legionella*  
 Salmonelles

### E-2 - Analyses chimiques complémentaires

## Épichlorhydrine

Autres paramètres complémentaires :

Carbonates

Chrome VI

Cyanures libres

Hydrocarbures volatils (indice)

Orthophosphates

ST-DCO

Titre alcalimétrique

Argent	Lanthane	Tellure	Titane
Béryllium	Lithium	Thallium	Tungstène
Cobalt	Molybdène	Thallium dissous sur	Uranium
Étain	Platine	échantillon filtré à	Vanadium
Gallium	Soufre	0,45 µm	Zirconium
Indium	Strontium		

COHV autres que la liste C2 :

2-chlorotoluène	1,2,3-triméthylbenzène	Fréon 11
3-chloropropène	1,2,4-trichlorobenzène	Hexachloroéthane
3-chlorotoluène	1,2,4-triméthylbenzène	Isobutylbenzène
4-chlorotoluène	1,3,5-trichlorobenzène	m-chloronitrobenzène
1,1-dichloroéthane	1,3,5-triméthylbenzène	m+p-xylène
1,1-dichloroéthylène	1,1,1,2-tétrachloroéthane	Méthyl-tert-butyl-éter
1,1-dichloropropène	1,2,3,4-tétrachlorobenzène	n-butylbenzène
1,2-dibromoéthane	1,2,3,5-tétrachlorobenzène	n-propylbenzène
1,2-dichlorobenzène	1,2,4,5-tétrachlorobenzène	o-chloronitrobenzène
1,2-dichloroéthylène-cis	Bromobenzène	o-xylène
1,2-dichloroéthylène-trans	Bromochlorométhane	p-chloronitrobenzène
1,3-dichlorobenzène	Chlorobenzène	p-isopropyltoluène
1,4-dichlorobenzène	Chloroprène	sec-butylbenzène
1,1,1-trichloroéthane	Cumène	Styrène
1,1,2-trichloroéthane	Dichlorométhane	tert-butylbenzène
1,2,3-trichlorobenzène	Éthylbenzène	Tétrachlorure de carbone
1,2,3-trichloropropane	Éthyl-tert-butyl-éter	Toluène

HAP autres que la liste C2 :

2-méthyl-fluoranthène	Anthracène	Fluoranthène	Pyrène
2-méthyl-naphtalène	Benzo(a)anthracène	Fluorène	
Acénaphène	Chrysène	Naphtalène	
Acénaphthylène	Dibenzo(a,h)anthracène	Phénanthrène	

### I-1 - Analyses physico-chimiques complémentaires

Bactéries sulfito-réductrices, y compris les spores

*Legionella*

Salmonelles

### I-2 - Analyses chimiques complémentaires

Ammonium  
Chlorures  
Oxygène dissous

Autres paramètres complémentaires :

Argent  
Conductivité  
Cuivre  
Matières en suspension  
Potentiel d'oxydo-réduction  
Titre alcalimétrique complet  
Turbidité

COHV de la liste C2 :

1,2-dichloroéthane	Bromoforme	Chloroforme	Trichloréthylène
Bromodichlorométhane	Chlorodibromométhane	Tétrachloréthylène	

COHV autres que la liste C2 :

2-chlorotoluène	1,2,3-triméthylbenzène	Fréon 11
3-chloropropène	1,2,4-trichlorobenzène	Hexachloroéthane
3-chlorotoluène	1,2,4-triméthylbenzène	Isobutylbenzène
4-chlorotoluène	1,3,5-trichlorobenzène	m-chloronitrobenzène
1,1-dichloroéthane	1,3,5-triméthylbenzène	m+p-xylène
1,1-dichloroéthylène	1,1,1,2-tétrachloroéthane	Méthyl-tert-butyl-éther
1,1-dichloropropène	1,2,3,4-tétrachlorobenzène	n-butylbenzène
1,2-dibromoéthane	1,2,3,5-tétrachlorobenzène	n-propylbenzène
1,2-dichlorobenzène	1,2,4,5-tétrachlorobenzène	o-chloronitrobenzène
1,2-dichloroéthylène-cis	Bromobenzène	o-xylène
1,2-dichloroéthylène-trans	Bromochlorométhane	p-chloronitrobenzène
1,3-dichlorobenzène	Chlorobenzène	p-isopropyltoluène
1,4-dichlorobenzène	Chloropropène	sec-butylbenzène
1,1,1-trichloroéthane	Cumène	Styrène
1,1,2-trichloroéthane	Dichlorométhane	tert-butylbenzène
1,2,3-trichlorobenzène	Éthylbenzène	Tétrachlorure de carbone
1,2,3-trichloropropane	Éthyl-tert-butyl-éther	Toluène

## N-1 - Analyses physico-chimiques complémentaires

*Legionella*  
Salmonelles

## N-2 - Analyses chimiques complémentaires

Cyanures totaux  
Indice phénol  
Orthophosphates  
Potentiel d'oxydo-réduction  
Silice  
Substances actives au bleu de méthylène

Autres paramètres complémentaires :

Dureté

Matières en suspension

Béryllium	Lanthane	Tellure	Vanadium
Cobalt	Lithium	Thallium	Zinc
Étain	Molybdène	Titane	Zirconium
Gallium	Platine	Tungstène	
Indium	Strontium	Uranium	

COHV autres que la liste C2 :

2-chlorotoluène	1,2,4-trichlorobenzène	Isobutylbenzène
3-chloropropène	1,2,4-triméthylbenzène	m-chloronitrobenzène
3-chlorotoluène	1,3,5-trichlorobenzène	m+p-xylène
4-chlorotoluène	1,3,5-triméthylbenzène	Méthyl-tert-butyl-éther
1,1-dichloroéthane	1,1,1,2-tétrachloroéthane	n-butylbenzène
1,1-dichloroéthylène	1,2,3,4-tétrachlorobenzène	n-propylbenzène
1,1-dichloropropène	1,2,3,5-tétrachlorobenzène	o-chloronitrobenzène
1,2-dibromoéthane	1,2,4,5-tétrachlorobenzène	o-xylène
1,2-dichlorobenzène	Bromobenzène	p-chloronitrobenzène
1,2-dichloroéthylène-cis	Bromochlorométhane	p-isopropyltoluène
1,2-dichloroéthylène-trans	Chlorobenzène	Phosphate de tributyle
1,3-dichlorobenzène	Chloroprène	sec-butylbenzène
1,4-dichlorobenzène	Cumène	Styrène
1,1,1-trichloroéthane	Dichlorométhane	tert-butylbenzène
1,1,2-trichloroéthane	Éthylbenzène	Tétrachlorure de carbone
1,2,3-trichlorobenzène	Éthyl-tert-butyl-éther	Toluène
1,2,3-trichloropropane	Fréon 11	
1,2,3-triméthylbenzène	Hexachloroéthane	

HAP autres que la liste C2 :

2-méthyl-fluoranthène	Anthracène	Fluoranthène	Pyrène
2-méthyl-naphtalène	Benzo(a)anthracène	Fluorène	
Acénaphène	Chrysène	Naphtalène	
Acénaphthylène	Dibenzo(a,h)anthracène	Phénanthrène	



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