

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 Départemental d'Analyses de Seine-et-Marne
Adresse du laboratoire	145, quai Voltaire - 77190 DAMMARIE-LES-LYS
Date de début de validité de l'agrément	01/01/2022
Date de fin de validité de l'agrément	31/12/2026
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 (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	-
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	-
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

<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	-
<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	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	-
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	Agréé
L-4 bis - Analyses chimiques - Composés minéraux, pour les eaux dites atypiques	-
<i>N - Analyses optionnelles</i>	
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	-

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	HCB	PCB 101	Chlordane
DDD 4,4'	α -HCH	PeCB	PCB 118	Endrine
DDE 2,4'	β -endosulfan	Quintozone	PCB 138	Isodrine
DDE 4,4'	β -HCH	PCB 28	PCB 153	
DDT 2,4'	γ -HCH (Lindane)	PCB 31	PCB 180	
DDT 4,4'		PCB 52	PCB 194	

Produits phytosanitaires optionnels (II - Organophosphorés) :

Chlorméphas	Diazinon	Fénitrothion	Parathion-éthyl
Chlorpyrifos-éthyl	Dichlorvos	Malathion	Pyrimiphos-méthyl

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

Amétryne	Hexazinone	Terbuméton
Atrazine	Métamitron	Terbuméton-déséthyl
Atrazine-2-hydroxy	Métribuzine	Terbutylazine
Cyanazine	Prométryne	Terbutylazine-déséthyl
Déisopropylatrazine	Propazine	Terbutylazine-hydroxy
Déséthylatrazine	Sébutylazine	Terbutryne
Déséthyldeisopropylatrazine	Secbuméton	
Desmétryne	Simazine	

Produits phytosanitaires optionnels (IV - Carbamates) :

Carbendazime	Chlorprophame	Prosulfocarbe	Pyrimicarbe
Carbétamide	Chlorprophame	Pyraclostrobin	Triallate

Produits phytosanitaires optionnels (V - Amides) :

Acétochlore	Diméthénamide	Fluxapyroxade	Métazachlore	Napropamide
Alachlore	Flufénacet	Isoxaben	Métolachlore	Propyzamide

Produits phytosanitaires optionnels (VI - Urées substituées) :

1-(3,4-dichlorophényl)méthyl-urée (DCPMU)	Diuron	Isoproturon	Nicosulfuron
	Éthidimuron	Linuron	
	Fénuron	Métobromuron	
Chlortoluron	Flazasulfuron	Monuron	

Produits phytosanitaires optionnels (VII - Divers) :

2-chloroaniline	Bromoxynil	Éthofumésate	Ioxynil	Propiconazole
2,4-D	Chloridazone	Fenpropidine	Krésoxim-méthyl	Quinmérac
2,4-MCPA	Clomazone	Fenpropimorphe	Lénacile	Quinoxyfène
λ -cyhalothrine	Cyfluthrine	Fipronil	Mécoprop	Spiroxamine
Aclonifène	Cyperméthrine	Florasulame	Mésotriane	Tébuconazole
Aminotriazole	Cyproconazole	Fludioxonil	Metconazole	Tébutame
AMPA	Cyprodinil	Fluquinconazole	Oryzalin	Thiabendazole
Azoxystrobine	Dicamba	Flusilazole	Oxadiazon	Triclopyr
Bénoxacor	Dichlobénil	Flutriafol	Oxadixyl	Trifluraline
Bentazone	Dichlorprop	Glyphosate	Pendiméthaline	
Biphényl	Diflufénicanil	Hexachlorobutadiène	Perméthrine	
Bromacil	Époxyconazole	Imazamox	Prochloraze	
	Esfenvalérate	Imidaclopride	Procymidone	

E-1 - Analyses microbiologiques optionnelles

Legionella

E-2 - Analyses chimiques optionnelles

Bromates	Chlorates	Chlorites	Perchlorates
Couleur			
Épichlorhydrine			

Autres paramètres optionnels :
 Chlorophylle a et phéopigments
 Orthophosphates
 ST-DCO

Alkylphénols :
 4-tert-octylphénol

COHV autres que la liste C2 :

2-chlorotoluène	1,4-dichlorobenzène	1,2,3,4-tétrachlorobenzène	Nitrobenzène
2-nitrotoluène	2,2-dichloropropane	1,2,4,5-tétrachlorobenzène	o-chloronitrobenzène
3-chlorotoluène	1,1,1-trichloroéthane	Bromobenzène	o-xylène
4-chlorotoluène	1,1,2-trichloroéthane	Bromochlorométhane	p-chloronitrobenzène
1,1-dichloroéthane	1,2,3-trichlorobenzène	Chlorobenzène	Phosphate de tributyle
1,1-dichloroéthylène	1,2,3-trichloropropane	Cumène	sec-butylbenzène
1,1-dichloropropène	1,2,4-trichlorobenzène	Dichlorométhane	Styrène
1,2-dibromoéthane	1,2,4-triméthylbenzène	Hexachloroéthane	tert-butylbenzène
1,2-dichlorobenzène	1,3,5-trichlorobenzène	m+p-xylène	Tétrachlorure de carbone
1,2-dichloroéthylène-cis	1,3,5-triméthylbenzène	m-chloronitrobenzène	Toluène
1,2-dichloroéthylène-trans	1,1,1,2-tétrachloroéthane	n-butylbenzène	
1,3-dichlorobenzène	1,1,2,2-tétrachloroéthane	n-propylbenzène	

HAP autres que la liste C2 :

Acénaphène	Benzo(a)anthracène	Fluoranthène	Phénanthrène
Acénaphthylène	Chrysène	Fluorène	Pyrène
Anthracène	Dibenzo(a,h)anthracène	Naphtalène	

I-1 - Analyses microbiologiques optionnelles

Bactéries sulfito-réductrices, y compris les spores
Legionella

I-2 - Analyses physico-chimiques optionnelles

Ammonium
 Chlorures
 Oxygène dissous

Autres paramètres optionnels :
 Chlorophylle a et phéopigments
 Conductivité
 Couleur
 Titre alcalimétrique complet

Turbidité

N-1 - Analyses microbiologiques optionnelles

Legionella

N-2 - Analyses physico-chimiques optionnelles

Bromates Chlorates Chlorites Perchlorates
Orthophosphates

Autres paramètres optionnels :
Chlorophylle a et phéopigments
Couleur
ST-DCO

Alkylphénols :
4-tert-octylphénol

COHV autres que la liste C2 :

2-chlorotoluène	1,4-dichlorobenzène	1,2,3,4-tétrachlorobenzène	Nitrobenzène
2-nitrotoluène	2,2-dichloropropane	1,2,4,5-tétrachlorobenzène	o-chloronitrobenzène
3-chlorotoluène	1,1,1-trichloroéthane	Bromobenzène	o-xylène
4-chlorotoluène	1,1,2-trichloroéthane	Bromochlorométhane	p-chloronitrobenzène
1,1-dichloroéthane	1,2,3-trichlorobenzène	Chlorobenzène	Phosphate de tributyle
1,1-dichloroéthylène	1,2,3-trichloropropane	Cumène	sec-butylbenzène
1,1-dichloropropène	1,2,4-trichlorobenzène	Dichlorométhane	Styrène
1,2-dibromoéthane	1,2,4-triméthylbenzène	Hexachloroéthane	tert-butylbenzène
1,2-dichlorobenzène	1,3,5-trichlorobenzène	m+p-xylène	Tétrachlorure de carbone
1,2-dichloroéthylène-cis	1,3,5-triméthylbenzène	m-chloronitrobenzène	Toluène
1,2-dichloroéthylène-trans	1,1,1,2-tétrachloroéthane	n-butylbenzène	
1,3-dichlorobenzène	1,1,2,2-tétrachloroéthane	n-propylbenzène	

HAP autres que la liste C2 :

Acénaphène	Benzo(a)anthracène	Fluoranthène	Phénanthrène
Acénaphthylène	Chrysène	Fluorène	Pyrène
Anthracène	Dibenzo(a,h)anthracène	Naphtalène	



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