

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	Laboratoire Départemental d'Analyses de Seine-et-Marne
Adresse du laboratoire	Direction de l'Eau, de l'Environnement et de l'Agriculture 145, quai Voltaire - 77190 DAMMARIE-LES-LYS
Date de début de validité de l'agrément	01/04/2017
Date de fin de validité de l'agrément	31/03/2022
Date de mise à jour de la portée	03/05/2018

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 réalisés 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>D - Analyses de radioactivité</i>	-
<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-3 - Analyses optionnelles de radioactivité	-

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

<i>F - Prélèvements et paramètres réalisés sur site</i>	
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
<i>G - Analyses microbiologiques de base</i>	Agréé
<i>H - Analyses physico-chimiques de base</i>	
H-1 - Pour les eaux de piscines	Agréé
H-2 - Pour les eaux de baignades	-
<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)

J. OARME


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

Produits phytosanitaires optionnels (II - Organophosphorés) :

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

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

Atrazine	Déisopropylatrazine	Simazine	Terbuthylazine-déséthyl
Atrazine-2-hydroxy	Déséthylatrazine	Terbuméton	
Cyanazine	Métamitron	Terbuthylazine	

Produits phytosanitaires optionnels (IV - Carbamates) :

Carbendazime	Carbétamide	Pyrimicarbe	Triallate
--------------	-------------	-------------	-----------

Produits phytosanitaires optionnels (V - Amides) :

Acétochlore	Isoxaben	Métolachlore
Alachlore	Métazachlore	Napropamide

Produits phytosanitaires optionnels (VI - Urées substituées) :

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

Produits phytosanitaires optionnels (VII - Divers) :

2-chloroaniline	Bromacil	Époxyconazole	Lénacile	Propiconazole
2,4-D	Chloridazone	Esfenvalérate	Mécoprop	Quinoxyfène
2,4-MCPA	Clomazone	Éthofumésate	Metconazole	Spiroxamine
λ-cyhalothrine	Cyfluthrine	Fluquinconazole	Oryzalin	Tébuconazole
Aclonifène	Cyperméthrine	Fluroxypyr	Oxadiazon	Tébutame
AMPA*	Cyproconazole	Glyphosate*	Oxadixyl	Thiabendazole
Azoxystrobine	Cyprodinil	Hexachlorobutadiène	Pendiméthaline	Triclopyr
Bénoxacor	Dichlobénil	Imidaclopride	Perméthrine	Trifluraline
Bentazone	Dichlorprop	loxynil	Prochloraze	
Biphényl	Diflufénicanil	Krésoxim-méthyl	Procymidone	

* agrément accordé pour une limite de quantification de 0,1 µg/L par la méthode utilisée

E-1 - Analyses microbiologiques optionnelles

Chlorophylle a et phéopigments

Legionella

E-2 - Analyses chimiques optionnelles

Bromates	Chlorates	Chlorites
Couleur		

Autres paramètres optionnels :

Orthophosphates

Perchlorates

ST-DCO

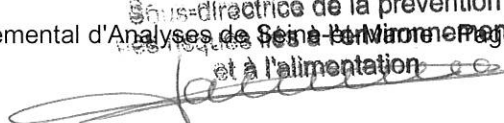
Alkylphénols :

4-n-nonylphénol 4-tert-octylphénol

COHV autres que la liste C2 :

Sous-direction de la prévention
Laboratoire Départemental d'Analyses de l'Environnement et à l'alimentation 2 sur 3

Joëlle CARMÈS



2-nitrotoluène	1,3,5-trichlorobenzène	m-chloronitrobenzène	p-chloronitrobenzène
1,2,3-trichlorobenzène	1,2,3,4-tétrachlorobenzène	Nitrobenzène	Phosphate de tributyle
1,2,4-trichlorobenzène	1,2,4,5-tétrachlorobenzène	o-chloronitrobenzène	
HAP autres que la liste C2 :			
Acénaphène	Benzo(a)anthracène	Fluoranthène	Phénanthrène
Acénaphylène	Chrysène	Fluorène	Pyrène
Anthracène	Dibenzo(a,h)anthracène	Naphtalène	

I-1 - Analyses microbiologiques optionnelles

Bactéries sulfito-réductrices, y compris les spores
 Chlorophylle a et phéopigments
Legionella
Pseudomonas aeruginosa

I-2 - Analyses physico-chimiques optionnelles

Ammonium
 Chlorures
 Oxygène dissous fixé sur le terrain

Autres paramètres optionnels :

Conductivité
 Titre alcalimétrique complet
 Turbidité

Joëlle CARMÈS

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



