

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 de l'Environnement et de l'Alimentation de la Vendée
Adresse du laboratoire	Rond-Point Georges Duval - CS 80802 85021 LA-ROCHE-SUR-YON
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	19 AVR. 2024

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	Agréé
C-6 - Analyses chimiques spécifiques des eaux souterraines	Agréé
<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	Agréé (cf. liste des paramètres pour lesquels le laboratoire est agréé)
E-4 bis - Analyses chimiques 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

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	-
I - Analyses complémentaires	
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)
Analyses des eaux minérales naturelles	
J - Prélèvements et paramètres réalisés sur site	
J-1 - Prélèvements	Agréé
J-2 - Paramètres analysés sur site	Agréé
J-2 bis - Paramètres analysés sur site, pour les eaux dites atypiques	-
K - Analyses microbiologiques	Agréé
L - Analyses chimiques	
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	-
L-4 - Analyses chimiques - Composés minéraux	Agréé
L-4 bis - Analyses chimiques - Composés minéraux, pour les eaux dites atypiques	-
N - Analyses complémentaires	
N-1 - Analyses microbiologiques complémentaires	-
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'	α -HCH	PeCB	Endosulfane-sulfate
DDD 4,4'	β -endosulfan	(Pentachlorobenzène)	Endrine
DDE 2,4'	β -HCH	PCB 28	Heptachlore époxyde
DDE 4,4'	γ -chlordane	PCB 52	endo trans
DDT 2,4'	γ -HCH (Lindane)	PCB 101	Heptachlore époxyde
DDT 4,4'	δ -HCH	PCB 118	exo cis
α -chlordane	HCB	PCB 138	Isodrine
α -endosulfan	(Hexachlorobenzène)	PCB 153	Méthoxychlore
		PCB180	Oxychlordane

Produits phytosanitaires complémentaires (II - Organophosphorés) :

Azinphos-éthyl	Chlorméphos	Fénitrothion	Méthidathion
Azinphos-méthyl	Chlorpyriphos-éthyl	Fonofos	Oxydéméton-méthyl
Bromophos-éthyl	Chlorpyriphos-méthyl	Fosthiazate	Parathion-méthyl
Bromophos-méthyl	Diazinon	Hepténophos	Profénofos
Carbophénouthion	Dichlorvos	Malathion	Pyrazophos
Chlorfenvinphos	Éthoprophos	Méthacriphos	Pyrimiphos-méthyl

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

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

Produits phytosanitaires complémentaires (IV - Carbamates) :

Carbofuran	Dimétilan	Méthomyl	Propoxur
Chlorprophame	Fénoxycarbe	Molinate	Pyrimicarbe

Produits phytosanitaires complémentaires (V - Amides) :

2,6-dichlorobenzamide	Boscalide	Diméthénamide	Métolachlore
Acétochlore	Dichlormide	Isoxaben	Napropamide
Alachlore	Dimétachlore	Métazachlore	

Produits phytosanitaires complémentaires (VI - Urées substituées) :

1-(4-isopropylphényl)urée (IPPU)	Foramsulfuron	Metsulfuron-méthyl
1-(3,4-dichlorophényl)méthyl-urée (DCPMU)	Iodosulfuron-méthyl	Monolinuron
	Isoproturon	Monuron
1-(3,4-dichlorophényl)urée (DCPU)	Linuron	Néburon
Chloroxuron	Mésosulfuron-méthyl	Nicosulfuron
Chlortoluron	Méthabenzthiazuron	Prosulfuron
Cycluron	Métobromuron	Thifensulfuron-méthyl
Diuron	Métoxuron	

Produits phytosanitaires complémentaires (VII - Divers) :

2,4-D	2,4-MCPA	2,4,5-T	2,4,6-trichlorophénol
-------	----------	---------	-----------------------

λ-cyhalothrine	Dichlorprop	Iprodione	Procymidone
Acétamipride	Diflufénicanil	Krésoxim-méthyl	Propanil
Aclonifène	Dimétomorphe	Lénacile	Propiconazole
Aminotriazole	Époxyconazole	Mécoprop	Pyriméthanil
AMPA	Éthofumésate	Métalaxyl	Quinoxifène
Anthraquinone	Fénoprop	Métaldéhyde	Quizalofop-éthyl
Azoxystrobine	Fenvalérate	Metconazole	Sulcotrione
Bénoxacor	Fipronil	Mirex	Tébuconazole
Bifénox	Fipronil-sulfone	Myclobutanil	Tébufenpyrade
Biphényl	Fludioxonil	Norflurazone	Tébutame
Bromuconazole	Fluroxypyr	Oryzalin	Téfluthrine
Clomazone	Flusilazole	Oxadiazon	Tétraconazole
Cyfluthrine	Glufosinate	Oxadixyl	Thiamétoxame
Cyperméthrine	Glyphosate	Penconazole	Triclopyr
Cyproconazole	Hexachlorobutadiène	Pendiméthaline	Trifluraline
Cyprodinil	Hexaconazole	Pentachlorophénol	Vinchlozoline
Deltaméthrine	Imazaméthabenz-méthyl loxynil-octanoate	Perméthrine	
		Prochloraze	

E-1 - Analyses microbiologiques complémentaires

Cryptosporidium

Giardia

Legionella

Salmonelles

E-2 - Analyses chimiques complémentaires

Bromates

Chlorates

Chlorites

Couleur

Autres paramètres complémentaires :

Bicarbonates

Carbonates

Bromures

Carbone organique dissous

Chlorophylle a et phéopigments

Chrome VI

Cyanures libres

Orthophosphates

ST-DCO

Titre alcalimétrique

Argent

Cobalt

Molybdène

Thallium dissous

Uranium

Béryllium

Étain

Thallium

Titane

Vanadium

Alkylphénols :

4-n-nonylphénol

4-n-nonylphénol-

4-tert-octylphénol

4-tert-octylphénol

4-n-nonylphénol-

monoéthoxylate

4-tert-octylphénol

monoéthoxylate

diéthoxylate

4-n-octylphénol

diéthoxylate

Bisphénol A

4-nonylphénol (mélange)

Organoétains :

Dibutylétain Monobutylétain Tributylétain Triphénylétain

Phtalates :

BBP (Phtalate de benzyle et de butyle)	DiBP (Phtalate de diisobutyle)
DBP (Phtalate de dibutyle)	DMP (Phtalate de diméthyle)
DEHP (Phtalate de bis(2-éthylhexyle))	DnOP (Phtalate de dioctyle)
DEP (Phtalate de diéthyle)	

Polybromodiphényléthers :

BDE 28 (2,4,4'-tribromodiphényléther)	BDE 153 (2,2',4,4',5,5'-hexabromodiphényléther)
BDE 47 (2,2',4,4'-tétrabromodiphényléther)	BDE 154 (2,2',4,4',5,6'-hexabromodiphényléther)
BDE 99 (2,2',4,4',5-pentabromodiphényléther)	BDE 183 (2,2',3,4,4',5',6-heptabromodiphényléther)
BDE 100 (2,2',4,4',6-pentabromodiphényléther)	

Produits pharmaceutiques :

Altrenogest	Estriol	Éthinylestradiol	Progestérone
-------------	---------	------------------	--------------

COHV autres que la liste C2 :

1,1-dichloroéthane	1,1,1-trichloroéthane	Dichlorométhane
1,1-dichloroéthylène	1,1,2-trichloroéthane	Éthylbenzène
1,2-dichlorobenzène	1,2,3-trichlorobenzène	m+p-xylène
1,2-dichloroéthylène-cis	1,2,4-trichlorobenzène	o-xylène
1,2-dichloroéthylène-trans	1,3,5-trichlorobenzène	Styrène
1,3-dichlorobenzène	1,2,4,5-tétrachlorobenzène	Tétrachlorure de carbone
1,4-dichlorobenzène	Chlorobenzène	Toluène

HAP autres que la liste C2 :

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

E-4 - Analyses chimiques complémentaires des eaux de source et des eaux rendues potables par traitement conditionnées

Béryllium
 Bromures
 Chlorates
 Lithium
 Orthophosphates
 Strontium
 Uranium

I-1 - Analyses physico-chimiques complémentaires

Bactéries sulfito-réductrices, y compris les spores
Cryptosporidium
Giardia
Legionella
 Salmonelles

I-2 - Analyses chimiques complémentaires

Acide isocyanurique
Chlorures

Autres paramètres optionnels :
Chlorophylle A et phéopigments
Conductivité
Couleur
pH
Turbidité

Trihalométhanes :
Bromodichlorométhane Bromoforme Chlorodibromométhane Chloroforme

N-2 - Analyses chimiques complémentaires

Chlorates Chlorites
Cyanures totaux

Béryllium Étain Thallium Titane Vanadium
Cobalt Molybdène Thallium dissous Uranium Zinc

Produits pharmaceutiques :
Altrenogest Estriol Éthinylestradiol Progestérone

COHV :

1,1-dichloroéthane	1,1,1-trichloroéthane	Dichlorométhane
1,1-dichloroéthylène	1,1,2-trichloroéthane	Éthylbenzène
1,2-dichlorobenzène	1,2,3-trichlorobenzène	m+p-xylène
1,2-dichloroéthylène-cis	1,2,4-trichlorobenzène	o-xylène
1,2-dichloroéthylène-trans	1,3,5-trichlorobenzène	Styrène
1,3-dichlorobenzène	1,2,4,5-tétrachlorobenzène	Tétrachlorure de carbone
1,4-dichlorobenzène	Chlorobenzène	Toluène

HAP :

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

Autres paramètres complémentaires :

Conductivité
Couleur
Dureté
Matières en suspension



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