

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

Nom du laboratoire	QUALYSE - Site de La Rochelle
Adresse du laboratoire	5, allée de l'Océan - BP 63036 17031 LA ROCHELLE
Date de début de validité de l'agrément	01/08/2021
Date de fin de validité de l'agrément	31/07/2026
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	Agréé
C-6 - Analyses chimiques spécifiques des eaux souterraines	-
<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	Agréé (cf. liste des paramètres pour lesquels le laboratoire est agréé)
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	Agréé
<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	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	-
<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 -HCH	PeCB	Endosulfan-sulfate
DDD 4,4'	β -chlordane	PCB 28	Endrine
DDE 2,4'	β -endosulfan	PCB 52	Heptachlore époxyde
DDE 4,4'	β -HCH	PCB 101	endo trans
DDT 4,4'	δ -HCH	PCB 118	Heptachlore époxyde
α -chlordane	ε -HCH	PCB 138	exo cis
α -endosulfan	γ -HCH (Lindane)	PCB 153	
		PCB 180	

Produits phytosanitaires optionnels (II - Organophosphorés) :

Cadusafos	Chlorpyrifos-méthyl	Éthoprophos	Parathion-éthyl
Chlorfenvinphos	Diazinon	Malathion	Parathion-méthyl
Chlorméphos	Dichlorvos	Méthidathion	Terbufos
Chlorpyrifos-éthyl	Diméthoate	Oxydéméton-méthyl	Vamidathion

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

Amétryne	Desmétryne	Terbutylazine
Atrazine	Hexazinone	Terbutylazine-déséthyl
Atrazine-2-hydroxy	Irgarol	Terbutylazine-déséthyl-2-
Cyanazine	Métribuzine	hydroxy
Déisopropylatrazine	Propazine	Terbutryne
Déséthylatrazine	Simazine	
Déséthylatrazine-2-hydroxy	Simazine-2-hydroxy	

Produits phytosanitaires optionnels (IV - Carbamates) :

Carbaryl	Carbofuran	Méthiocarbe	Pyraclostroline
Carbendazime	Chlorprophame	Méthomyl	
Carbétamide	Iprovalicarbe	Prosulfocarbe	

Produits phytosanitaires optionnels (V - Amides) :

Acétochlore	Acide éthanesulfonique	Acide oxanilique de	Métazachlore
Acide éthanesulfonique	de métolachlore	métolachlore	Métolachlore
d'acétochlore	Acide oxanilique	Alachlore	Napropamide
Acide éthanesulfonique	d'acétochlore	Boscalide	Propachlore
d'alachlore	Acide oxanilique	Dimétachlore	Propyzamide
Acide éthanesulfonique	d'alachlore	Diméthénamide	Zoxamide
de métazachlore	Acide oxanilique de	Flufénacet	
	métazachlore	Isoxaben	

Produits phytosanitaires optionnels (VI - Urées substituées) :

1-(3,4-dichlorophényl)méthyl-urée (DCPMU)	Foramsulfuron	Monolinuron
	Isoproturon	Monuron
1-(3,4-dichlorophényl)urée (DCPU)	Linuron	Néburon
Chlortoluron	Méthabenzthiazuron	Nicosulfuron
Diuron	Métobromuron	Prosulfuron
Flazasulfuron	Métoxuron	Rimsulfuron

Thifensulfuron-méthyl

Produits phytosanitaires optionnels (VII – Divers) :

4-isopropylaniline	Clomazone	Fluroxypyr-meptyl	Oxyfluorène
2,4-D	Cyperméthrine	Flusilazole	Pendiméthaline
2,4-MCPA	Cyproconazole	Glufosinate	Pentachlorophénol
2,4,5-T	Cyprodinil	Glyphosate	Pipéronyl-butoxyde
Aclonifène	Deltaméthrine	Hexaconazole	Prochloraze
Aminotriazole	Dicamba	Imazaméthabenz	Propanil
AMPA	Dichlorprop	Imazaméthabenz-méthyl	Propargite
Anthraquinone	Diflufénicanil	Imidaclopride	Propiconazole
Azoxystrobine	Dinoterbe	Ioxynil	Pyridafol
Bénalaxyl	Époxyconazole	Isoxaflutole	Pyriméthanil
Bentazone	Esfenvalérate	Krésoxim-méthyl	Tébuconazole
Bifénox	Éthofumésate	Lénacile	Tébutame
Biphényl	Fenbuconazole	Mécoprop	Tétraconazole
Bromacil	Florasulame	Mésotrione	Thiaclopride
Bromoxynil	Fludioxonil	Metconazole	Trifluraline
Bromuconazole	Fluoxastrobine	Myclobutanil	Trinéxapac-éthyl
Bupirimate	Flurochloridone	Norflurazone	Vinchlozoline
Chlorantraniliprole	Fluroxypyr	Oxadixyl	

E-1 - Analyses microbiologiques optionnelles

Legionella
 Salmonelles

E-2 - Analyses chimiques optionnelles

Bromates Chlorates Chlorites
 Chlorophylle a et phéopigments
 Oxydabilité au KMnO₄ en milieu acide à chaud

Autres paramètres optionnels :

Cobalt	Molybdène	Tellure	Titane	Vanadium
Étain	Strontium	Thallium	Uranium	

Hydrocarbures volatils (indice)

Orthophosphates
 ST-DCO

COHV autres que la liste C2 :

1,1-dichloroéthane	1,3,5-trichlorobenzène	o-xylène
1,2-dibromoéthane	1,1,2,2-tétrachloroéthane	sec-butylbenzène
1,2-dichloroéthylène-cis	Benzotriazole	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-triméthylbenzène	m+p-xylène	
1,2,4-trichlorobenzène	Méthyl-tert-butyl-éther	

HAP autres que la liste C2 :

2-méthyl-fluoranthène Anthracène Dibenzo(a,h)anthracène
2-méthyl-naphtalène Benzo(a)anthracène Fluoranthène

Organoétains :

Dibutylétain Dioctylétain Tributylétain

Phtalates :

BBP (Phtalate de benzyle et de butyle) DMP (Phtalate de diméthyle)
DBP (Phtalate de dibutyle)

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

Orthophosphates

Uranium

Chlorates

I-1 - Analyses physico-chimiques optionnelles

Salmonelles

I-2 - Analyses chimiques optionnelles

Ammonium

Chlorophylle a et phéopigments

Chlorures

Cuivre

Autres paramètres optionnels :

Conductivité

Matières en suspension

Phosphore total

Titre alcalimétrique complet

Trihalométhanes :

Chloroforme Bromoforme Bromodichlorométhane Chlorodibromométhane

N-1 - Analyses physico-chimiques optionnelles

Legionella

Salmonelles

N-2 - Analyses chimiques optionnelles

Bromates Chlorates Chlorites

Chlorophylle a et phéopigments

Cyanures totaux

Oxydabilité au KMnO_4 en milieu acide à chaud

Autres paramètres optionnels :

Cobalt Étain Molybdène Strontium Tellure

Thallium

Titane

Uranium

Vanadium

Hydrocarbures volatils (indice)

Orthophosphates

ST-DCO

COHV autres que la liste C2 :

1,1-dichloroéthane

1,2-dibromoéthane

1,2-dichloroéthylène-cis

1,1,1-trichloroéthane

1,1,2-trichloroéthane

1,2,3-trichlorobenzène

1,2,3-triméthylbenzène

1,2,4-trichlorobenzène

1,3,5-trichlorobenzène

1,1,2,2-tétrachloroéthane

Benzotriazole

Dichlorométhane

Éthylbenzène

Éthyl-tert-butyl-éther

m+p-xylène

Méthyl-tert-butyl-éther

o-xylène

sec-butylbenzène

Styrène

tert-butylbenzène

Tétrachlorure de carbone

Toluène

HAP autres que la liste C2 :

2-méthyl-fluoranthène

Anthracène

Dibenzo(a,h)anthracène

2-méthyl-naphtalène

Benzo(a)anthracène

Fluoranthène

Organoétains :

Dibutylétain

Diocylétain

Tributylétain

Phtalates :

BBP (Phtalate de benzyle et de butyle)

DMP (Phtalate de diméthyle)

DBP (Phtalate de dibutyle)

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