

**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 d'Analyses Sèvres Atlantique
Adresse du laboratoire	5, allées de l'Océan – BP 63036 17031 LA ROCHELLE
Date de début de validité de l'agrément	01/09/2016
Date de fin de validité de l'agrément	31/08/2021
Date de mise à jour de la portée	

**Analyses des eaux destinées à la consommation humaine, à l'exclusion des eaux minérales naturelles**

*A - Prélèvements et paramètres réalisés sur site*

A-1 - Prélèvements	<b>Agréé</b>
A-2 - Paramètres réalisés sur site	<b>Agréé</b>
<i>B - Analyses microbiologiques</i>	<b>Agréé</b>

*C - Analyses chimiques*

C-1 - Analyses physico-chimiques	<b>Agréé</b>
C-2 - Analyses chimiques - Micropolluants organiques	<b>Agréé</b>
C-3 - Analyses chimiques - Produits phytosanitaires	<b>Agréé (cf. liste des paramètres pour lesquels le laboratoire est agréé)</b>
C-4 - Analyses chimiques - Composés minéraux	<b>Agréé</b>
C-5 - Analyses chimiques spécifiques des eaux d'origine superficielle	<b>Agréé</b>

*D - Analyses de radioactivité*

*E - Analyses optionnelles*

E-1 - Analyses microbiologiques optionnelles	<b>Agréé (cf. liste des paramètres pour lesquels le laboratoire est agréé)</b>
E-2 - Analyses chimiques optionnelles	<b>Agréé (cf. liste des paramètres pour lesquels le laboratoire est agréé)</b>
E-3 - Analyses optionnelles de radioactivité	-

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

*F - Prélèvements et paramètres réalisés sur site*

F-1 - Prélèvements	<b>Agréé</b>
F-2 - Paramètres réalisés sur site	<b>Agréé</b>
F-2.1 - Pour les eaux de piscines	<b>Agréé</b>
F-2.2 - Pour les eaux de baignades	<b>Agréé</b>

*G - Analyses microbiologiques de base*

*H - Analyses physico-chimiques de base*

H-1 - Pour les eaux de piscines	<b>Agréé</b>
H-2 - Pour les eaux de baignades	<b>Agréé</b>

*I - Analyses optionnelles*

I-1 - Analyses microbiologiques optionnelles	<b>Agréé (cf. liste des paramètres pour lesquels le laboratoire est agréé)</b>
I-2 - Analyses chimiques optionnelles	<b>Agréé (cf. liste des paramètres pour lesquels le laboratoire est agréé)</b>

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

Produits phytosanitaires obligatoires:

Aldrine                      Dieldrine                      Heptachlore                      Heptachlore époxyde

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

α-endosulfan	β-HCH	PeCB	PCB 101	PCB 153
α-HCH	γ-HCH (Lindane)	PCB 28	PCB 118	PCB 180
β-endosulfan	δ-HCH	PCB 52	PCB 138	

Produits phytosanitaires optionnels (II - Organophosphorés):

Chlorfenvinphos	Diazinon	Parathion-éthyl
Chlorpyrifos-éthyl	Diméthoate	Parathion-méthyl

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

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

Produits phytosanitaires optionnels (IV - Carbamates):

Carbaryl	Carbétamide	Méthiocarbe
Carbendazime	Carbofuran	Méthomyl

Produits phytosanitaires optionnels (V - Amides):

Acétochlore	Dimétachlore	Métazachlore
Alachlore	Diméthénamide	Métolachlore

Produits phytosanitaires optionnels (VI - Urées substituées):

1-(3,4-dichlorophényl)méthyl- urée (DCPMU)	Chlortoluron	Méthabenzthiazuron	Néburon
	Diuron	Métobromuron	Nicosulfuron
1-(3,4-dichlorophényl)urée (DCPU)	Isoproturon	Métoxuron	Thifensulfuron-méthyl
	Linuron	Monuron	

Produits phytosanitaires optionnels (VII – Divers):

2,4-D	Azoxystrobine	Dicamba	Imazaméthabenz- méthyl	Prochloraze
2,4-MCPA	Bentazone	Dichlorprop	loxylinil	Propiconazole
2,4,5-T	Bromacil	Diflufénicanil	Mécoprop	Tébuconazole
Aclonifène	Bromoxynil	Flurochloridone	Oxadixyl	Tébutame
Aminotriazole	Clomazone	Glyphosate	Pendiméthaline	Trifluraline
AMPA	Cyprodinil			

### E-1 - Analyses microbiologiques optionnelles

*Cryptosporidium*

*Giardia*

*Legionella*

Salmonelles

### E-2 - Analyses chimiques optionnelles

Acrylamide

Bromates

Chlorites

Chlorure de vinyle

Épichlorhydrine

Microcystine-LR	Microcystine-RR	Microcystine-YR
-----------------	-----------------	-----------------

Oxydabilité au KMnO<sub>4</sub> en milieu acide à chaud

Autres paramètres optionnels:

Cobalt                      Étain

Joëlle CARMÈS  
Laboratoire d'Analyses Sèvres Atlantique - Page 2 sur 3

Faisant fonction de sous-directrice  
de la prévention des risques  
liés à l'environnement et à l'alimentation

COHV autres que la liste C2:

1,1,1-trichloroéthane	1,3,5-trichlorobenzène	m+p-xylène	Toluène
1,2,3-trichlorobenzène	Dichlorométhane	o-xylène	
1,2,4-trichlorobenzène	Éthylbenzène	Tétrachlorure de carbone	

HAP autres que la liste C2:

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

**I-1 - Analyses microbiologiques optionnelles**

Chlorophylle a et phéopigments  
*Pseudomonas aeruginosa*  
Salmonelles

**I-2 - Analyses chimiques optionnelles**

Ammonium  
Chlorures

Trihalométhanes:

Bromodichlorométhane	Bromoforme	Chlorodibromométhane	Chloroforme
----------------------	------------	----------------------	-------------

