

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	Inovalys Nantes
Adresse du laboratoire	Route de Gachet – BP 52703 44327 NANTES CEDEX 3
Date de début de validité de l'agrément	01/07/2022
Date de fin de validité de l'agrément	30/06/2027
Date de mise à jour de la portée	06/11/2025

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	-
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
<i>G - Analyses microbiologiques de base</i>	Agréé

H - Analyses physico-chimiques de base	
H-1 - Pour les eaux de piscine	Agréé
H-2 - Pour les eaux de baignade	Agréé
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	-
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	Agréé (cf. liste des paramètres pour lesquels le laboratoire est agréé)
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	-

E-1 - Analyses microbiologiques complémentaires

Legionella spp

Salmonelles

E-2 - Analyses chimiques complémentaires

Bromates

Chlorates

Chlorites

Couleur

Autres paramètres complémentaires :

Bicarbonates

Carbonates

Chloroalcane (C10-C13)

Chlorophylle a et phéopigments

Chrome VI

Cyanures libres

Di(2-éthylhexyl)phtalate (DEHP)

Hydrocarbures volatils (indice)

Orthophosphates

Résidu sec

Sels dissous

Silicates

ST-DCO

Titre alcalimétrique

Argent

Étain

Strontium

Vanadium

Béryllium

Lithium

Titane

Zirconium

Cobalt

Molybdène

Uranium

Alkylphénols :

4-n-nonylphénol

4-n-nonylphénol-

4-tert-octylphénol

4-tert-octylphénol

4-n-nonylphénol-

monoéthoxylate

4-tert-octylphénol

monoéthoxylate

diéthoxylate (mélange)

(mélange)

diéthoxylate

Nonylphénol (CAS :

4-n-octylphénol

84852-15-3)

Composés organiques :

2-chlorotoluène

1,1,2-trichloroéthane

Chlorobenzène

3-chloropropène

1,2,3-trichlorobenzène

Chloroprène

3-chlorotoluène

1,2,3-triméthylbenzène

Cumène

4-chlorotoluène

1,2,4-trichlorobenzène

Dichlorométhane

1,1-dichloroéthylène

1,2,4-triméthylbenzène

Éthylbenzène

1,2-dichlorobenzène

1,3,5-trichlorobenzène

Fréon 113

1,2-dichloroéthylène-cis

1,3,5-triméthylbenzène

Hexachloroéthane

1,2-dichloroéthylène-trans

1,1,1,2-tétrachloroéthane

m+p-xylène

1,3-dichlorobenzène

1,1,2,2-tétrachloroéthane

Méthyl-tert-butyl-éther

2,3-dichloronitrobenzène

1,2,3,5-tétrachlorobenzène

o-xylène

2,3-dichloropropène

1,2,4,5-tétrachlorobenzène

Tétrachlorure de carbone

1,1,1-trichloroéthane

Bromochlorométhane

Toluène

HAP :

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

Organoétains :

Dibutylétain	Diphénylétain	Monophénylétain	Tricyclohexylétain	Triphénylétain
Diocetylétain	Monobutylétain	Tributylétain	Triocetylétain	

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)	

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

Orthophosphates

I-1 - Analyses microbiologiques complémentaires

Bactéries sulfite-réductrices, y compris les spores

Legionella spp

Salmonelles

I-2 - Analyses physico-chimiques complémentaires

Acide isocyanurique

Oxygène dissous

Autres paramètres complémentaires :

Conductivité

pH

Potentiel redox

Turbidité

Trihalométhanes :

Bromodichlorométhane Bromoforme

Chlorodibromométhane Chloroforme

N-1 - Analyses microbiologiques complémentaires

Legionella pneumophila

Legionella spp

Staphylocoques pathogènes

N-2 - Analyses chimiques complémentaires

Bromates

Bromures

Chlorates
 Chlorites
 Cyanures totaux
 Indice phénol
 Orthophosphates
 Résidu sec
 Silice dissoute
 Substances actives au bleu de méthylène
 Titre alcalimétrique

Autres paramètres complémentaires :

Bicarbonates
 Carbonates
 Chrome VI
 Couleur
 Di(2-éthylhexyl)phtalate (DEHP)
 Dureté
 Matières en suspension
 Phosphore total
 Silicates

Argent	Étain	Strontium	Titane	Zinc
Béryllium	Lithium	Tellure	Uranium	Zirconium
Cobalt	Molybdène	Thallium	Vanadium	

Alkylphénols :

4-n-nonylphénol	4-n-nonylphénol-	4-tert-octylphénol	Nonylphénol (CAS :
4-n-nonylphénol-	monoéthoxylate	diéthoxylate	84852-15-3)
diéthoxylate (mélange)	(mélange)	4-tert-octylphénol	Nonylphénol (mélange)
	4-n-octylphénol	monoéthoxylate	
	4-tert-octylphénol		

Composés organiques :

2-chlorotoluène	1,1,2-trichloroéthane	Chlorobenzène
3-chloropropène	1,2,3-trichlorobenzène	Chloroprène
3-chlorotoluène	1,2,3-triméthylbenzène	Cumène
4-chlorotoluène	1,2,4-trichlorobenzène	Dichlorométhane
1,1-dichloroéthylène	1,2,4-triméthylbenzène	Éthylbenzène
1,2-dichlorobenzène	1,3,5-trichlorobenzène	Fréon 113
1,2-dichloroéthylène-cis	1,3,5-triméthylbenzène	Hexachloroéthane
1,2-dichloroéthylène-trans	1,1,1,2-tétrachloroéthane	m+p-xylène
1,3-dichlorobenzène	1,1,2,2-tétrachloroéthane	Méthyl-tert-butyl-éther
2,3-dichloronitrobenzène	1,2,3,5-tétrachlorobenzène	o-xylène
2,3-dichloropropène	1,2,4,5-tétrachlorobenzène	Tétrachlorure de carbone
1,1,1-trichloroéthane	Bromochlorométhane	Toluène

HAP :

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

Organoétains :

Dibutylétain	Diphénylétain	Monophénylétain	Tricyclohexylétain	Triphénylétain
Diocetylétain	Monobutylétain	Tributylétain	Triocetylétain	

Polybromodiphényléthers :

BDE 28 (2,4,4'-tribromodiphényléther)	BDE 153 (2,2',4,4',5,5'-hexabromodiphényléther)
BDE 47 (2,2',4,4'-tétabromodiphényléther)	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)	



Matthieu SCHULER

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