

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	
A - Prélèvements et paramètres réalisés sur site	
A-1 - Prélèvements	Agréé
A-2 - Paramètres analysés sur site	Agréé
B - Analyses microbiologiques	
C - Analyses chimiques	
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
E - Analyses complémentaires	
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	
F - Prélèvements et paramètres réalisés sur site	
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	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	
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
Chloroalcanes (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
monoéthoxylate	(mélange)	monoéthoxylate	monoéthoxylate
diéthoxylate (mélange)	4-n-octylphénol	diéthoxylate	Nonylphénol (CAS : 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	
Acénaphtène	Chrysène	Naphtalène	
Acénaphtylène	Dibenzo(a,h)anthracène	Phénanthrène	

Organoétains :

Dibutylétain	Diphénylétain	Monophénylétain	Tricyclohexylétain	Triphénylétain
Diocetylétain	Monobutylétain	Tributylétain		Trioctylétain

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 aux rendues potables par traitement conditionnées

Orthophosphates

I-1 - Analyses microbiologiques complémentaires

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

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	
Acénaphtène	Chrysène	Naphtalène	
Acénaphtylène	Dibenzo(a,h)anthracène	Phénanthrène	

Organoétains :

Dibutylétain	Diphénylétain	Monophénylétain	Tricyclohexylétain	Triphénylétain
Diocetylétain	Monobutylétain	Tributylétain	Trioctylétain	

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)	



Matthieu SCHULER

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