

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	QUALYSE - Site de Tulle
Adresse du laboratoire	15, route du Touron 19000 TULLE
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	13 JAN. 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	-
A-2 - Paramètres analysés sur site	-
<i>B - Analyses microbiologiques</i>	
<i>C - Analyses chimiques</i>	
C-1 - Analyses physico-chimiques	Agréé
C-2 - Analyses chimiques - Micropolluants organiques	-
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	-
<i>E - Analyses complémentaires</i>	
E-1 - Analyses microbiologiques complémentaires	-
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	-
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	-
F-2 - Paramètres analysés sur site	-
F-2.1 - Pour les eaux de piscine	-
F-2.2 - Pour les eaux de baignade	-
<i>G - Analyses microbiologiques de base</i>	

<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 complémentaires</i>	
I-1 - Analyses microbiologiques complémentaires	-
I-2 - Analyses chimiques complémentaires	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	-
J-2 - Paramètres analysés sur site	-
J-2 bis - Paramètres analysés sur site, pour les eaux dites atypiques	-
<i>K - Analyses microbiologiques</i>	-
<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	-
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	-
<i>N - Analyses complémentaires</i>	
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	-

E-2 - Analyses chimiques complémentaires

Chlorophylle a et phéopigments

Couleur

Indice permanganate

Autres paramètres complémentaires :

Anatoxine A

Bicarbonates Carbonates

Chrome VI

Cyanures libres

Cylindrospermopsine

Orthophosphates

Saxitoxine

Silicates

ST-DCO

Titre alcalimétrique

Total microcystines

Argent

Césium

Étain

Lithium

Strontium

Thallium

Uranium

Béryllium

Cobalt

Gallium

Molybdène

Tellure

Titane

Vanadium

Divers micro-polluants organiques

Éthyl-parabène

Méthyl-parabène

Produits pharmaceutiques :

1-hydroxy-ibuprofène

Caféine

Éthinylestradiol

Paracétamol

2-hydroxy-ibuprofène

Carbamazépine

Ibuprofène

Sotalol

10,11-

Carboxy-ibuprofène

Kétoprofène

Sulfaméthoxazole

époxy-carbamazépine

Cotinine

Metformine

Tramadol

Acide acétylsalicylique

Cyclophosphamide

Métronidazole

Acide fénofibrique

Diclofénac

Noréthistérone

Acide niflumique

Estrone

Oxazépam

I-2 - Analyses chimiques complémentaires

Ammonium

Argent

Chlorures

Cuivre

Indice permanganate

Oxygène dissous

Phosphore total

Autres paramètres complémentaires :

Anatoxine A

Carbone organique dissous

Conductivité

Cylindrospermopsine

Couleur

Dureté

Matières en suspension

Nitrates
 Nitrites
 Orthophosphates
 pH
 Saxitoxine
 Titre alcalimétrique complet
 Total microcystines
 Turbidité

N-2 - Analyses chimiques complémentaires

Couleur
 Cyanures totaux
 Indice permanganate
 Indice phénol
 Oxygène dissous
 Silice dissoute
 Substances actives au bleu de méthylène

Autres paramètres complémentaires :

Anatoxine A
 Bicarbonates Carbonates
 Chrome VI
 Conductivité
 Cyindrospermopsine
 Dureté
 Matières en suspension
 Orthophosphates
 Phosphore total
 Saxitoxine
 Silicates
 Titre alcalimétrique

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

Divers micro-polluants organiques
 Éthyl-parabène Méthyl-parabène

Produits pharmaceutiques :

1-hydroxy-ibuprofène	Caféine	Éthinylestradiol	Paracétamol
2-hydroxy-ibuprofène	Carbamazépine	Ibuprofène	Sotalol
10,11-	Carboxy-ibuprofène	Kétoprofène	Sulfaméthoxazole
époxy-carbamazépine	Cotinine	Metformine	Tramadol
Acide acétylsalicylique	Cyclophosphamide	Métronidazole	
Acide fénofibrique	Diclofénac	Noréthistérone	
Acide niflumique	Estrone	Oxazépan	


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