

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	-
<i>Analyses des eaux de piscine et de baignade</i>	
<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>	-

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	-
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	-
J-2 - Paramètres analysés sur site	-
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	-
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	-
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-époxycarbamazépine	Carboxy-ibuprofène	Kétoprofène	Sulfaméthoxazole
Acide acétylsalicylique	Cotinine	Metformine	Tramadol
Acide fénofibrique	Cyclophosphamide	Métronidazole	
Acide niflumique	Diclofénac	Noréthistérone	
	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	
Cylindrospermopsine	
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

Produits pharmaceutiques :			
1-hydroxy-ibuprofène	Caféine	Éthinylestradiol	Paracétamol
2-hydroxy-ibuprofène	Carbamazépine	Ibuprofène	Sotalol
10,11- époxycarbamazépine	Carboxy-ibuprofène	Kétoprofène	Sulfaméthoxazole
Acide acétylsalicylique	Cotinine	Metformine	Tramadol
Acide fénofibrique	Cyclophosphamide	Métronidazole	
Acide niflumique	Diclofénac	Noréthistérone	
	Estrone	Oxazépam	

tenac Norethistérone
ne Oxazépam

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