

**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 modifié relatif aux conditions d'agrément des laboratoires pour la réalisation des prélèvements et des analyses du contrôle sanitaire des eaux)

Nom du laboratoire	Laboratoire Départemental d'Analyses et d'Ingénierie du Var - Site de Toulon
Adresse du laboratoire	6, avenue François Cuzin 83000 TOULON
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	09/01/2020

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>	-
<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	-
C-5 - Analyses chimiques spécifiques des eaux d'origine superficielle	-
C-6 - Analyses chimiques spécifiques des eaux souterraines	-
<i>D - Analyses de radioactivité</i>	-
<i>E - Analyses optionnelles</i>	
E-1 - Analyses microbiologiques optionnelles	
E-2 - Analyses chimiques optionnelles	Agréé (cf. liste des paramètres pour lesquels le laboratoire est agréé)
E-3 - Analyses de radioactivité optionnelles	-
E-4 - Analyses chimiques optionnelles 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 optionnelles complémentaires des eaux de source et des eaux rendues potables par traitement conditionnées, pour les matrices dites atypiques	Agréé (cf. liste des paramètres pour lesquels le laboratoire est agréé)
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>	-
<i>H - Analyses physico-chimiques de base</i>	
H-1 - Pour les eaux de piscine	Agréé
H-2 - Pour les eaux de baignade	- Joëlle CARMÈS

<i>I - Analyses optionnelles</i>	
I-1 - Analyses microbiologiques optionnelles	-
I-2 - Analyses chimiques optionnelles	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	Agréé
J-2 - Paramètres analysés sur site	Agréé
J-2 bis - Paramètres analysés sur site, pour les eaux dites atypiques	Agréé*
<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	Agréé
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	-
L-4 bis - Analyses chimiques - Composés minéraux, pour les eaux dites atypiques	-
<i>M - Analyses de radioactivité</i>	
<i>N - Analyses optionnelles</i>	
N-1 - Analyses microbiologiques optionnelles	-
N-2 - Analyses physico-chimiques optionnelles	Agréé (cf. liste des paramètres pour lesquels le laboratoire est agréé)
N-2 bis - Analyses physico-chimiques optionnelles, pour les eaux dites atypiques	Agréé (cf. liste des paramètres pour lesquels le laboratoire est agréé)
N-3 - Analyses de radioactivité optionnelles	-

* Oxygène dissous exclu

E-2 - Analyses chimiques optionnelles

Couleur
Oxydabilité au KMnO_4 en milieu acide à chaud

Autres paramètres optionnels:

Orthophosphates
ST-DCO
Titre alcalimétrique

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

Orthophosphates
Résidu sec à 180 °C
Sulfures totaux
Titre alcalimétrique

E-4bis - Analyses chimiques optionnelles complémentaires des eaux de source et des eaux rendues potables par traitement conditionnées, pour les matrices dites atypiques

Orthophosphates
Résidu sec à 180 °C
Sulfures totaux
Titre alcalimétrique

I-2 - Analyses physico-chimiques optionnelles

Ammonium
Acide isocyanurique
Chlorures
Oxydabilité au KMnO_4 en milieu acide à chaud
Oxygène dissous fixé sur le terrain

Autres paramètres optionnels:

Conductivité
Couleur
Dureté
Matières en suspension
Nitrates
Nitrites
Orthophosphates
pH
Phosphore total
Titre alcalimétrique complet
Turbidité

N-2 - Analyses physico-chimiques optionnelles

Orthophosphates
Titre alcalimétrique

Autres paramètres optionnels:

Acide isocyanurique
Bicarbonates
Couleur
Dureté
Matières en suspension
Résidu sec à 180 °C

Oxydabilité au KMnO_4 en milieu acide à chaud
Salinité
Sulfures totaux

N-2bis - Analyses physico-chimiques optionnelles

Orthophosphates
Titre alcalimétrique

Autres paramètres optionnels:

Bicarbonates
Couleur
Dureté
Matières en suspension
Oxydabilité au KMnO_4 en milieu acide à chaud
Résidu sec à 180 °C
Salinité
Sulfures totaux