

**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 Territorial d'Analyses de la Martinique
Adresse du laboratoire	35, boulevard Pasteur – BP 628 97261 FORT-DE-FRANCE CEDEX
Date de début de validité de l'agrément	01/07/2017
Date de fin de validité de l'agrément	30/06/2022
Date de mise à jour de la portée	19/03/2020

<b>Analyses des eaux destinées à la consommation humaine, à l'exclusion des eaux minérales naturelles</b>	
<i>A - Prélèvements et paramètres réalisés sur site</i>	
A-1 - Prélèvements	<b>Agréé</b>
A-2 - Paramètres analysés sur site	<b>Agréé</b>
<i>B - Analyses microbiologiques</i>	<b>Agréé</b>
<i>C - Analyses chimiques</i>	
C-1 - Analyses physico-chimiques	<b>Agréé</b>
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	<b>Agréé</b>
C-6 - Analyses chimiques spécifiques des eaux souterraines	-
<i>D - Analyses de radioactivité</i>	-
<i>E - Analyses optionnelles</i>	
E-1 - Analyses microbiologiques optionnelles	<b>Agréé (cf. liste des paramètres pour lesquels le laboratoire est agréé)</b>
E-2 - Analyses chimiques optionnelles	<b>Agréé (cf. liste des paramètres pour lesquels le laboratoire est agréé)</b>
E-3 - Analyses de radioactivité optionnelles	-
E-4 - Analyses chimiques optionnelles complémentaires des eaux de source et des eaux rendues potables par traitement conditionnées	-
E-4 bis - Analyses chimiques optionnelles complémentaires des eaux de source et des eaux rendues potables par traitement conditionnées, pour les matrices dites atypiques	-
<b>Analyses des eaux de piscine et de baignade</b>	
<i>F - Prélèvements et paramètres réalisés sur site</i>	
F-1 - Prélèvements	<b>Agréé</b>
F-2 - Paramètres analysés sur site	<b>Agréé</b>
F-2.1 - Pour les eaux de piscine	<b>Agréé</b>
F-2.2 - Pour les eaux de baignade	<b>Agréé</b>
<i>G - Analyses microbiologiques de base</i>	<b>Agréé</b>
<i>H - Analyses physico-chimiques de base</i>	
H-1 - Pour les eaux de piscine	<b>Agréé</b>
H-2 - Pour les eaux de baignade	<b>Agréé</b> <b>Joëlle CARMÈS</b>

<i>I - Analyses optionnelles</i>	
I-1 - Analyses microbiologiques optionnelles	<b>Agréé (cf. liste des paramètres pour lesquels le laboratoire est agréé)</b>
I-2 - Analyses chimiques optionnelles	<b>Agréé (cf. liste des paramètres pour lesquels le laboratoire est agréé)</b>
<b>Analyses des eaux minérales naturelles</b>	
<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>	<b>Agréé</b>
<i>L - Analyses chimiques</i>	
L-1 - Analyses physico-chimiques	<b>Agréé</b>
L-1 bis - Analyses physico-chimiques, pour les eaux dites atypiques	<b>Agréé*</b>
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	<b>Agréé (cf. liste des paramètres pour lesquels le laboratoire est agréé)</b>
N-2 bis - Analyses physico-chimiques optionnelles, pour les eaux dites atypiques	<b>Agréé (cf. liste des paramètres pour lesquels le laboratoire est agréé)</b>
N-3 - Analyses de radioactivité optionnelles	-

\* pH exclu

## **E-1 - Analyses microbiologiques optionnelles**

*Legionella*  
Salmonelles

## **E-2 - Analyses chimiques optionnelles**

Chlorophylle a et phéopigments

Autres paramètres optionnels :

Aluminium total  
Fer total  
Manganèse

Orthophosphates  
ST-DCO  
Titre alcalimétrique

## **I-1 - Analyses microbiologiques optionnelles**

Bactéries sulfito-réductrices  
*Legionella*  
Salmonelles

## **I-2 - Analyses physico-chimiques optionnelles**

Acide isocyanurique  
Ammonium  
Chlorophylle a et phéopigments  
Chlorures  
Cuivre  
Oxygène dissous fixé sur le terrain

Autres paramètres optionnels :

Conductivité  
Matières en suspension  
Titre alcalimétrique complet  
Turbidité

## **N-2 - Analyses physico-chimiques optionnelles**

Cyanures totaux  
Indice phénol  
Orthophosphates  
Silice dissoute  
Substances actives au bleu de méthylène  
Titre alcalimétrique  
Zinc

## **N-2 bis - Analyses physico-chimiques optionnelles**

Cyanures totaux  
Indice phénol  
Silice dissoute  
Substances actives au bleu de méthylène  
Titre alcalimétrique  
Zinc