

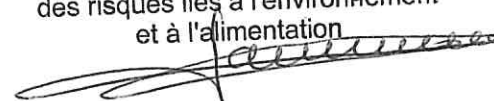
Agrément pour la réalisation des prélèvements et/ou des analyses du contrôle sanitaire des eaux
Portée détaillée des agréments

(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 | Public Labos – site du Tarn |
| Adresse du laboratoire | 32, rue Gustave Eiffel – CS 23150 81011 ALBI CEDEX 09 |
| Date de début de validité de l'agrément | 01/03/2017 |
| Date de fin de validité de l'agrément | 28/02/2022 |
| Date de mise à jour de la portée | 01/02/2020 |

| 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 réalisés sur site | Agréé |
| <i>B - Analyses microbiologiques</i> | Agréé |
| <i>C - Analyses chimiques</i> | |
| C-1 - Analyses physico-chimiques | Agréé |
| C-2 - Analyses chimiques - Micropolluants organiques | Agréé |
| C-3 - Analyses chimiques - Produits phytosanitaires | Agréé (cf. liste des paramètres pour lesquels le laboratoire est agréé) |
| 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>D - Analyses de radioactivité</i> | - |
| <i>E - Analyses optionnelles</i> | |
| E-1 - Analyses microbiologiques optionnelles | Agréé (cf. liste des paramètres pour lesquels le laboratoire est agréé) |
| 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 | - |
| E-4 bis - Analyses chimiques optionnelles 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 | Agréé |
| F-2 - Paramètres réalisés sur site | Agréé |
| F-2.1 - Pour les eaux de piscines | Agréé |
| F-2.2 - Pour les eaux de baignades | Agréé |
| <i>G - Analyses microbiologiques de base</i> | Agréé |
| <i>H - Analyses physico-chimiques de base</i> | |
| H-1 - Pour les eaux de piscines | Agréé |

Joëlle CARMÈS



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

C-3 - Analyses chimiques - Produits phytosanitaires

Produits phytosanitaires obligatoires :

Aldrine Dieldrine Heptachlore Heptachlore époxyde

Produits phytosanitaires optionnels (I - Organochlorés, Chlorobenzènes et PCB) :

| | | | | |
|----------|--------------|---------------------|----------------------|---------|
| DDD 2,4' | DDT 4,4' | γ-HCH (Lindane) | PeCB | PCB 118 |
| DDD 4,4' | α-endosulfan | δ-HCH | (Pentachlorobenzène) | PCB 138 |
| DDE 2,4' | α-HCH | ε-HCH | PCB 28 | PCB 153 |
| DDE 4,4' | β-endosulfan | HCB | PCB 52 | PCB 180 |
| DDT 2,4' | β-HCH | (Hexachlorobenzène) | PCB 101 | Endrine |

Produits phytosanitaires optionnels (II - Organophosphorés) :

Chlorfenvinphos Chlorpyriphos-éthyl Chlorpyriphos-méthyl

Produits phytosanitaires optionnels (III - Triazines et métabolites des triazines) :

| | | | | |
|-----------|---------------------|---------------|---------------|----------------|
| Atrazine | Déisopropylatrazine | Propazine | Simazine | Terbutylazine- |
| Cyanazine | Hexazinone | Sébuthylazine | Terbutylazine | déséthyl |

Joëlle CARMES

Sous-directrice de la prévention
des risques liés à l'environnement
et à l'alimentation



Produits phytosanitaires optionnels (IV - Carbamates) :

Carbaryl Carbendazime Carbofuran Fénoxycarbe

Produits phytosanitaires optionnels (V - Amides) :

Alachlore Diméthénamide Métazachlore Métolachlore

Produits phytosanitaires optionnels (VI - Urées substituées) :

Chlortoluron Diuron Isoproturon Linuron Monolinuron

Produits phytosanitaires optionnels (VII – Divers) :

2,4-D Trifluraline

E-1 - Analyses microbiologiques optionnelles

Chlorophylle a et phéopigments

Legionella

Salmonelles

E-2 - Analyses chimiques optionnelles

Bromates Chlorates Chlorites

Couleur

Oxydabilité au KMnO₄ en milieu acide à chaud

Autres paramètres optionnels :

Acide chloroacétique

AOX

Argent

Chrome VI

Orthophosphates

ST-DCO

COHV autres que la liste C2 :

1,1,2-trichloroéthane Éthylbenzène o-xylène
Dichlorométhane m+p-xylène Toluène

HAP autres que la liste C2 :

2-méthyl-fluoranthène Anthracène Dibenzo(a,h)anthracène Naphtalène
2-méthyl-naphtalène Benzo(a)anthracène Fluoranthène Phénanthrène
Acénaphène Chrysène Fluorène Pyrène

I-1 - Analyses microbiologiques optionnelles

Bactéries sulfito-réductrices, y compris les spores

Legionella

Salmonelles

I-2 - Analyses physico-chimiques optionnelles

Ammonium

Argent

Chlorures

Cuivre

Oxydabilité au KMnO₄ en milieu acide à chaud

Autres paramètres optionnels :

Conductivité

Couleur

Titre alcalimétrique complet

Turbidité

Joëlle CARMÈS

