

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 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 du Tarn
Adresse du laboratoire	32, rue Gustave Eiffel – ZA Albitech 81011 ALBI CEDEX 9
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	

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
<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 optionnelles de radioactivité	-
Analyses des eaux de piscines et de baignades (baignades aménagées et autres baignades)	
<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
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)

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	Chlorpyrifos-éthyl	Chlorpyrifos-méthyl
-----------------	--------------------	---------------------

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

Atrazine	Déisopropylatrazine	Propazine	Simazine	Terbutylazine-
Cyanazine	Hexazinone	Sébuthylazine	Terbutylazine	déséthyl

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
---------------------	--------------------	--------------	--------------

Acénaphtène	Chrysène	Fluorène	Pyrène
-------------	----------	----------	--------

I-1 - Analyses microbiologiques optionnelles

Bactéries sulfito-réductrices, y compris les spores

Legionella
Pseudomonas aeruginosa
Salmonelles

I-2 - Analyses physico-chimiques optionnelles

Ammonium
Argent
Chlorures
Cuivre
Oxydabilité au KMnO_4 en milieu acide à chaud

Autres paramètres optionnels :

Conductivité
Couleur
Titre alcalimétrique complet
Turbidité

