

**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	INOVALYS – Site de Tours
Adresse du laboratoire	3, rue de l'Aviation Parçay Meslay 37073 TOURS CEDEX 02
Date de début de validité de l'agrément	01/12/2016
Date de fin de validité de l'agrément	30/11/2021
Date de mise à jour de la portée	08/04/2020

<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	<b>Agréé</b>
C-5 - Analyses chimiques spécifiques des eaux d'origine superficielle	<b>Agréé</b>
C-6 - Analyses chimiques spécifiques des eaux souterraines	<b>Agréé</b>
<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	<b>Agréé (cf. liste des paramètres pour lesquels le laboratoire est agréé)</b>
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>

<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	<b>Agréé</b>
J-2 - Paramètres analysés sur site	<b>Agréé</b>
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	-
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	<b>Agréé</b>
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	<b>Agréé (cf. liste des paramètres pour lesquels le laboratoire est agréé)</b>
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	-
N-3 - Analyses de radioactivité optionnelles	-

## E-1 - Analyses microbiologiques optionnelles

*Legionella*  
Salmonelles

## E-2 - Analyses chimiques optionnelles

Bromates                      Chlorites  
Couleur  
Oxydabilité au  $\text{KMnO}_4$  en milieu acide à chaud

Autres paramètres optionnels:

AOX  
Chrome VI  
Cyanures libres  
Orthophosphates  
Résidu sec  
ST-DCO

Argent	Cobalt	Molybdène	Thallium	Vanadium
Béryllium	Étain	Strontium	Titane	
Bismuth	Lithium	Tellure	Uranium	

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

Résidu sec à 180 °C  
Béryllium  
Lithium  
Orthophosphates  
Strontium  
Titre alcalimétrique  
Uranium

## I-1 - Analyses microbiologiques optionnelles

Bactéries sulfite-réductrices, y compris les spores  
*Legionella*  
Salmonelles

## I-2 - Analyses physico-chimiques optionnelles

Chlorures  
Oxydabilité au  $\text{KMnO}_4$  en milieu acide à chaud  
Phosphore total

## N-1 - Analyses microbiologiques optionnelles

*Legionella*

## N-2 - Analyses chimiques optionnelles

Bromates  
Chlorites  
Conductivité  
Couleur  
Cyanures totaux  
Dureté  
Matières en suspension  
Orthophosphates  
Oxydabilité au  $\text{KMnO}_4$  en milieu acide à chaud  
Résidu sec à 180 °C  
Silice dissoute

Substances actives au bleu de méthylène  
Titre alcalimétrique

Béryllium  
Bismuth  
Cobalt

Étain  
Lithium  
Molybdène

Strontium  
Tellure  
Thallium

Titane  
Uranium  
Vanadium

Zinc