

**Agrément pour la réalisation des prélèvements et/ou des analyses des paramètres physico-chimiques et microbiologiques 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	IANESCO
Adresse du laboratoire	6, rue Carol Heitz - BP 90974 86038 POITIERS
Date de début de validité de l'agrément	01/03/2022
Date de fin de validité de l'agrément	28/02/2027
Date de mise à jour de la portée	<b>14 10 12026</b>

**Analyses des eaux destinées à la consommation humaine, à l'exclusion des eaux minérales naturelles**

**A - Prélèvements et paramètres réalisés sur site**

A-1 - Prélèvements	<b>Agréé</b>
A-2 - Paramètres analysés sur site	<b>Agréé</b>
B - Analyses microbiologiques	<b>Agréé</b>

**C - Analyses chimiques**

C-1 - Analyses physico-chimiques	<b>Agréé</b>
C-2 - Analyses chimiques - Micropolluants organiques	<b>Agréé</b>
C-3 - Analyses chimiques - Produits phytosanitaires	<b>Agréé (cf. liste des paramètres pour lesquels le laboratoire est agréé)</b>
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	-

**E - Analyses complémentaires**

E-1 - Analyses microbiologiques complémentaires	<b>Agréé (cf. liste des paramètres pour lesquels le laboratoire est agréé)</b>
E-2 - Analyses chimiques complémentaires	<b>Agréé (cf. liste des paramètres pour lesquels le laboratoire est agréé)</b>
E-4 - Analyses chimiques complémentaires des eaux de source et des eaux rendues potables par traitement conditionnées	-
E-4 bis - Analyses chimiques 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**

**F - Prélèvements et paramètres réalisés sur site**

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>

G - Analyses microbiologiques de base	<b>Agréé</b>
H - Analyses physico-chimiques de base	
H-1 - Pour les eaux de piscine	<b>Agréé</b>
H-2 - Pour les eaux de baignade	<b>Agréé</b>
I - Analyses complémentaires	
I-1 - Analyses microbiologiques complémentaires	<b>Agréé (cf. liste des paramètres pour lesquels le laboratoire est agréé)</b>
I-2 - Analyses chimiques complémentaires	<b>Agréé (cf. liste des paramètres pour lesquels le laboratoire est agréé)</b>
<b>Analyses des eaux minérales naturelles</b>	
J - Prélèvements et paramètres réalisés sur site	
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	-
K - Analyses microbiologiques	<b>Agréé</b>
<b>L - Analyses chimiques</b>	
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	<b>Agréé</b>
L-2 bis - Analyses chimiques - Micropolluants organiques, pour les eaux dites atypiques	-
L-3 - Analyses chimiques - Produits phytosanitaires	<b>Agréé (cf. liste des paramètres de la liste C3 pour lesquels le laboratoire est agréé)</b>
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	-
<b>N - Analyses complémentaires</b>	
N-1 - Analyses microbiologiques complémentaires	<b>Agréé (cf. liste des paramètres pour lesquels le laboratoire est agréé)</b>
N-2 - Analyses physico-chimiques complémentaires	<b>Agréé (cf. liste des paramètres pour lesquels le laboratoire est agréé)</b>
N-2 bis - Analyses physico-chimiques complémentaires, pour les eaux dites atypiques	-

### C-3 - Analyses chimiques - Produits phytosanitaires

Produits phytosanitaires obligatoires :

Aldrine	Dieldrine	Heptachlore	Heptachlore époxyde
---------	-----------	-------------	---------------------

Produits phytosanitaires complémentaires (I - Organochlorés, chlorobenzènes et PCB) :

$\alpha$ -endosulfan	HCB	Heptachlore époxyde	Heptachlore époxyde
$\beta$ -endosulfan	Endrine	endo trans	exo cis

Produits phytosanitaires complémentaires (II - Organophosphorés) :

Azinphos-éthyl	Chlorfenvinphos	Diazinon	Parathion-éthyl
Bromophos-éthyl	Chlorpyriphos-éthyl	Diméthoate	Phosphamidon
Bromophos-méthyl	Chlorpyriphos-méthyl	Malathion	Pyrimiphos-éthyl

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

Amétryne	Déséthylatrazine	Terbutylazine
Atrazine	Desmétryne	Terbutylazine-déséthyl
Cyanazine	Métamitrone	Terbutryne
Désisopropylatrazine	Simazine	

Produits phytosanitaires complémentaires (IV - Carbamates) :

Carbofuran

Produits phytosanitaires complémentaires (V - Amides) :

Alachlore	Isoxaben	Métolachlore
-----------	----------	--------------

Produits phytosanitaires complémentaires (VI - Urées substituées) :

1-(3,4-dichlorophényl)méthyl-urée (DCPMU)	Isoproturon	Monolinuron
Chlortoluron	Linuron	Siduron
Diuron	Méhabenzthiazuron	Tébuthiuron
	Métobromuron	

Produits phytosanitaires complémentaires (VII – Divers) :

AMPA	Esfenvalérat	Flusilazole	Propiconazole
Bifenthrine	Éthofumésate	Glyphosate	Pyriméthanol
Bromoxynil-octanoate	Fénoxaprop-P-éthyl	Ioxynil-octanoate	Tébuconazole
Clodinafop-propargyl	Fludioxonil	Iprodione	Tétraconazole
Clomazone	Fluquinconazole	Penconazole	
Diflufénicanil	Flurochloridone	Pendiméthaline	

### E-1 - Analyses microbiologiques complémentaires

*Legionella spp*

### E-2 - Analyses chimiques complémentaires

Acrylamide

Bromates	Chlorates	Chlorites
----------	-----------	-----------

Couleur

Épichlorhydrine

Oxydabilité au KMnO<sub>4</sub> en milieu acide à chaud

Autres paramètres complémentaires :

ST-DCO

Uranium

COV :

1,1-dichloroéthane	1,1,2-trichloroéthane	Éthylbenzène
1,1-dichloroéthylène	1,2,3-trichlorobenzène	m+p-xylène
1,2-dichlorobenzène	1,2,4-trichlorobenzène	o-xylène
1,2-dichloroéthylène-cis	1,3,5-trichlorobenzène	Tétrachlorure de carbone
1,2-dichloroéthylène-trans	1,1,2,2-tétrachloroéthane	Toluène
1,3-dichlorobenzène	Chlorobenzène	
1,1,1-trichloroéthane	Dichlorométhane	

HAP :

Anthracène	Fluoranthène	Naphtalène
------------	--------------	------------

Phtalates :

BBP Phtalate de benzyle et de butyle	DEHP Phtalate de bis(2-éthylhexyle)
DBP Phtalate de dibutyle	DiBP Phtalate de diisobutyle
DEP Phtalate de diéthyle	DMP Phtalate de diméthyle

## I-1 - Analyses microbiologiques complémentaires

Bactéries sulfito-réductrices, y compris les spores  
*Legionella spp*

## I-2 - Analyses physico-chimiques complémentaires

Acide isocyanurique

Chlorures

Microcystine-LR      Microcystine-RR      Microcystine-YR

Oxydabilité au KMnO<sub>4</sub> en milieu acide à chaud

Autres paramètres complémentaires :

Conductivité

Titre alcalimétrique complet

Turbidité

Trihalométhanes :

Bromodichlorométhane      Bromoforme      Chlorodibromométhane      Chloroforme

## N-1 - Analyses microbiologiques complémentaires

*Legionella spp*

## N-2 - Analyses physico-chimiques complémentaires

Bromates

Chlorates

Chlorites

Cyanures totaux

Épichlorhydrine

Éthylbenzène

Fluoranthène

Indice phénol  
Silice dissoute  
Substances actives au bleu de méthylène  
Toluène  
Uranium  
Xylènes  
Zinc



Matthieu SCHULER

Directeur général délégué  
en charge du Pôle Sciences pour l'Expertise