

## Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Auxerre, le 12 septembre 2019

MADAME, MONSIEUR LE PRESIDENT  
 COMMUNAUTE D'AGGLO DE L'AUXERROIS  
 2 TER rue Faillot  
 BP 58  
 89010 AUXERRE CEDEX

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé à la diligence de  
 l'Agence Régionale de la Santé dans le cadre suivant :  
**CONTRÔLE SANITAIRE PLOMB, CUIVRE ET NICKEL DANS LES EDCH**

### COMMUNAUTE D'AGGLO DE L'AUXERROIS

<b>Prélèvement</b>	Type	Code	Nom	
<b>Unité de gestion</b>		00111517		<b>Prélevé le :</b> mercredi 04 septembre 2019 à 08h37
<b>Installation</b>		0202	COMMUNAUTE D'AGGLO DE L'AUXERROIS	<b>par :</b> JULIE VEZIANO
<b>Point de surveillance</b>		UDI 000594	PERRIGNY	<b>Type visite :</b> D2
<b>Localisation exacte</b>		S 0000001422	BREANDES	<b>Type d'eau :</b> T
<b>Commune</b>		7 RUE DU BAS DE BREANDES	PERRIGNY	<b>Motif :</b> CONTRÔLE SANITAIRE PLOMB, CUIVRE ET

#### Analyse laboratoire

#### Résultats

<i>Limites de qualité</i>		<i>Références de qualité</i>	
<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901  
 Type del'analyse : D2 Code SISE de l'analyse : 00111024 Référence laboratoire : LSE1909-26789

#### Résultats

<i>Limites de qualité</i>		<i>Références de qualité</i>	
<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>

#### COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS

Chlorure de vinyl monomère	<0,50 µg/L		0,50	
----------------------------	------------	--	------	--

#### DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES

Acrylamide	<0,10 µg/L		0,10	
Epichlorohydrine	<0,05 µg/L		0,10	

#### FER ET MANGANESE

Fer total	<10 µg/L			200,00
-----------	----------	--	--	--------

#### HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU

Benzo(a)pyrène *	<0,005 µg/L		0,01	
Benzo(b)fluoranthène	<0,005 µg/L		0,10	
Benzo(g,h,i)pérylène	<0,005 µg/L		0,10	
Benzo(k)fluoranthène	<0,005 µg/L		0,10	
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (4 substances)	<0,005 µg/L		0,10	
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0,005 µg/L		0,10	

	<b>Résultats</b>	<b>Limites de qualité</b>		<b>Références de qualité</b>	
		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
<b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.</b>					
Antimoine	<1 µg/L		5,00		
Cadmium	<1 µg/L		5,00		
Chrome total	<5 µg/L		50,00		
Cuivre	0,053 mg/L		2,00		1,00
Nickel	<5 µg/L		20,00		
Plomb	2 µg/L		10,00		
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>					
Nitrites (en NO2)	<0,02 mg/L		0,50		

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00111517)**

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

P/Le préfet,  
L'ingénieur d'études sanitaires,



**Bruno BARDOS**