

Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Auxerre, le 18 avril 2018

MADAME
 COMMUNAUTE D'AGGLO DE L'AUXERROIS
 6, bis place du maréchal Leclerc

 89000 AUXERRE

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 :
 CTRL SANITAIRE Pb,NI,Cu (AM 12/03)

COMMUNAUTE D'AGGLO DE L'AUXERROIS

Prélèvement	Type	Code	Nom	
Unité de gestion		00085575		Prélevé le : lundi 09 avril 2018 à 10h39
Installation		0202	COMMUNAUTE D'AGGLO DE L'AUXERROIS	par : JULIEN MAGOT
Point de surveillance	UDI	000612	ST-BRIS-LE-VINEUX	Type visite : D2
Localisation exacte	P	0000000612	SAINT BRIS LE VINEUX BOURG	Type d'eau : T
Commune		5 RUE DU DOCTEUR TARDIEU (BERSAN)	SAINT-BRIS-LE-VINEUX	Motif : CTRL SANITAIRE Pb,NI,Cu (AM 12/03)

Analyse laboratoire

Résultats

Limites de qualité		Références de qualité	
<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 : 00085123 Référence laboratoire : LSE1804-17809

Résultats

Limites de qualité		Références de qualité	
<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	<0,10 µg/l		0,10

FER ET MANGANESE

Fer total	15 µg/l		200,00
-----------	---------	--	--------

HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU

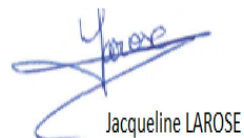
Benzo(a)pyrène *	<0,005 µg/l		0,01
Benzo(b)fluoranthène	<0,005 µg/l		0,10
Benzo(g,h,i)pérylène	<0,005 µg/l		0,10
Benzo(k)fluoranthène	<0,005 µg/l		0,10
Hydrocarb.polycycl.arom.(4subst.)	<0,005 µg/l		0,10
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0,005 µg/l		0,10

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.					
Antimoine	<1 µg/l		5,00		
Cadmium	<1 µg/l		5,00		
Chrome total	<5 µg/l		50,00		
Cuivre	0,021 mg/L		2,00		1,00
Nickel	<5 µg/l		20,00		
Plomb	<2 µg/l		10,00		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Nitrites (en NO2)	<0,02 mg/L		0,50		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00085575)

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

Pour le Préfet,
La responsable de l'Unité Territoriale Santé Environnement



Jacqueline LAROSE