

Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Auxerre, le 25 septembre 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 :
CONTRÔLE SANITAIRE PLOMB, CUIVRE ET NICKEL DANS LES EDCH

COMMUNAUTE D'AGGLO DE L'AUXERROIS

Prélèvement	Type	Code	Nom	
		00107762		Prélevé le : mercredi 12 septembre 2018 à 14h04
Unité de gestion		0202	COMMUNAUTE D'AGGLO DE L'AUXERROIS	par : JULIEN MAGOT
Installation	UDI	000594	PERRIGNY	Type visite : D2
Point de surveillance	P	0000000594	CENTRE BOURG	Type d'eau : T
Localisation exacte	6 ALLEE DES CHARDONNERAY			Motif : CONTRÔLE SANITAIRE PLOMB, CUIVRE ET
Commune	PERRIGNY			

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 : 089D2 Code SISE de l'analyse : 00107303 Référence laboratoire : LSE1809-33492

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	<0,10 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 AROMATI	<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	0,415 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° : 00107762)

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