

Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Auxerre, le 27 janvier 2020

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

Prélèvement	Type	Code	Nom	
Unité de gestion		00112916		Prélevé le : mercredi 15 janvier 2020 à 13h34
Installation		0202	COMMUNAUTE D'AGGLO DE L'AUXERROIS	par : JULIE VEZIANO
Point de surveillance		UDI 000440	AUXERRE	Type visite : D2
Localisation exacte		S 0000002156	ZAC	Type d'eau : T
Commune		POINT MOBILE	AUXERRE	Motif : CONTRÔLE SANITAIRE PLOMB, CUIVRE ET

Analyse laboratoire

Résultats

Limites de qualité		Références de qualité	
inférieure	supérieure	inférieure	supérieure

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901
 Type del'analyse : D2 Code SISE de l'analyse : 00112410 Référence laboratoire : LSE2001-21087

Résultats

Limites de qualité		Références de qualité	
inférieure	supérieure	inférieure	supérieure

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 *	<0,003 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

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
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	0,203 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° : 00112916)

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