

Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Auxerre, le 1 juillet 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		00114658		Prélevé le : mardi 23 juin 2020 à 11h42
Installation		0202	COMMUNAUTE D'AGGLO DE L'AUXERROIS	par : ANTOINE MICHAUD
Point de surveillance		UDI 000718	COULANGES-VINEUSE	Type visite : D2
Localisation exacte		P 0000000718	CENTRE COULANGES LA VINEUSE	Type d'eau : T
Commune		4 boulevard libras	COULANGES-LA-VINEUSE	Motif : CONTRÔLE SANITAIRE PLOMB, CUIVRE ET

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 : 00114143 Référence laboratoire : LSE2006-27575

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	<0,05 µg/L		0,10	

FER ET MANGANESE

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

HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU

Benzo(a)pyrène *	<0,0001 µg/L		0,01	
Benzo(b)fluoranthène	<0,0005 µg/L		0,10	
Benzo(g,h,i)pérylène	<0,00050 µg/L		0,10	
Benzo(k)fluoranthène	<0,0005 µg/L		0,10	
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (4 substances)	<0,0005 µg/L		0,10	
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0,0005 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	0,069 mg/L		2,00		1,00
Nickel	<5 µg/L		20,00		
Plomb	4 µg/L		10,00		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Nitrites (en NO2)	<0,02 mg/L		0,50		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00114658)

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