

Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Auxerre, le 6 mai 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 :
CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRETE PREFECTORAL

COMMUNAUTE D'AGGLO DE L'AUXERROIS

Type	Code	Nom	
Prélèvement	00109872		Prélevé le : mardi 02 avril 2019 à 11h42
Unité de gestion	0202	COMMUNAUTE D'AGGLO DE L'AUXERROIS	par : ROMAIN ROUSSELET
Installation	UDI 001007	COMMUNAUTE AUXERROISE-VALLAN	Type visite : D1
Point de surveillance	P 0000001002	CENTRE VALLAN	Type d'eau: T
Localisation exacte	Mairie		Motif : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRET
Commune	VALLAN		

Mesures de terrain

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure
supérieure
inférieure
supérieure

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

Température de l'eau	11,7 °C			25,00
----------------------	---------	--	--	-------

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901
 Type de l'analyse : D1 Code SISE de l'analyse : 00109388 Référence laboratoire : LSE1904-24011

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure
supérieure
inférieure
supérieure

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Coloration après filtration simple	<5 mg(Pt)/L			15,00
Odeur (qualitatif)	0			
Saveur (qualitatif)	0			
Turbidité néphélométrique NFU	0,14 NFU			2,00

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH	7,69 unité pH			6,50	9,00
----	---------------	--	--	------	------

FER ET MANGANESE

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

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
MINERALISATION					
Conductivité à 20°C	478 µS/cm			180,00	1000,00
Conductivité à 25°C	529 µS/cm			200,00	1100,00
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.					
Aluminium dissous	<0,010 mg/L				0,20
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH ₄)	<0,05 mg/L				0,10
Nitrates (en NO ₃)	41,0 mg/L		50,00		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1 n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1 n/(100mL)				0
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1 n/(100mL)				0
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/(100mL)		0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1 n/(100mL)		0		
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	N.M. mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	N.M. mg(Cl ₂)/L				

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00109872)

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