

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
Unité de gestion 0202 COMMUNAUTE D'AGGLO DE L'AUXERROIS

UDI 001007 COMMUNAUTE AUXERROISE-VALLAN

Point de surveillance P 0000001002 CENTRE VALLAN

Localisation exacte Mairie
Commune VALLAN

Installation

Type d'eau: ⊺

Motif: CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARREI

Prélevé le: mardi 02 avril 2019 à 11h42

Type visite: D1

par: ROMAIN ROUSSELET

Mesures de terrain	Résultats	Limites de inférieure	e qualité supérieure	Référence inférieure	es de qualité 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) 690°

Type del'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 Odeur (qualitatif)	<5 mg(Pt)/L 0				15,00
Saveur (qualitatif) Turbidité néphélométrique NFU	0 0,14 NFU				2,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE		'	'	,	'
рН	7,69 unité pH			6,50	9,00
FER ET MANGANESE					
Fer total	<10 µg/L				200,00



PLV: 00109872 page: 2

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
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 NH4)	<0,05 mg/L				0,10
Nitrates (en NO3)	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(Cl2)/L				
Chlore total	N.M. mg(Cl2)/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