

Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Auxerre, le 7 mai 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 :

CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.

COMMUNAUTE D'AGGLO DE L'AUXERROIS

Туре

Nom

Code 00085815

COMMUNAUTE D'AGGLO DE L'AUXERROIS

0202 TP 001145

LES BOISSEAUX 3

Point de surveillance

P 0000001423 REFOULEMENT BOISSEAUX 3

LOCAL DES POMPES

Localisation exacte Commune

Prélèvement

Installation

Unité de gestion

MONETEAU

Prélevé le: mercredi 02 mai 2018 à 11h26

par: LUDOVIC SENNETON

Type visite: P1

Type d'eau: T

Motif: CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.

Mesures de terrain	Résultats	Limites de inférieure	e qualité supérieure	Références de quali inférieure supérieure	
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	17,7 °C				25,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre Chlore total	0,60 mg/LCl2 0,63 mg/LCl2				

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901

Type del'analyse : P1 Code SISE de l'analyse : 00085358 Référence laboratoire : LSE1805-9925

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Aspect (qualitatif)	0 qualit.				
Coloration	<5 mg/L Pt				15,00
Odeur (qualitatif)	0 qualit.				
Saveur (qualitatif)	0 qualit.				
Turbidité néphélométrique NFU	0,34 NFU				2,00



PLV: 00085815 page: 2

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
рН	7,42 unitépH			6,50	9,00
Titre hydrotimétrique	21,8 °f				
MINERALISATION					
Chlorures	11,6 mg/L				250,00
Conductivité à 25°C	454 μS/cm			200,00	1100,00
Sulfates	15,3 mg/L				250,00
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES					
Carbone organique total	0,7 mg/L C				2,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L				0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,28 mg/L		1,00		
Nitrates (en NO3)	13,8 mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,02 mg/L		0,50		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	2 n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1 n/100mL				0
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/100mL		0		
Escherichia coli /100ml -MF	<1 n/100mL		0		



Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00085815)

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