



Direction de la Santé Publique **Unité Territoriale Santé Environnement de l'Yonne** 

## Contrôle sanitaire des **EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE**

Auxerre, le 11 septembre 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 : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRETE PREFECTORAL

## COMMUNAUTE D'AGGLO DE L'AUXERROIS

Code Nom Type 00115662

COMMUNAUTE D'AGGLO DE L'AUXERROIS 0202

Unité de gestion UDI Installation 000440 **AUXERRE** Point de surveillance P 0000000440 CENTRE VILLE

ANCIEN LOCAL CARSO Localisation exacte

Commune **AUXERRE** 

Prélèvement

Prélevé le: lundi 07 septembre 2020 à 10h52

par: JULIE VEZIANO

Type visite: D1 Type d'eau: T

Motif: CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRE1

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité inférieure supérieure		Référence inférieure	érences de qualité	
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	15,5 °C				25,00	
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre Chlore total	0,36 mg(Cl2)/L 0,42 mg(Cl2)/L					

## **Analyse laboratoire**

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

Type del'analyse : D1 Code SISE de l'analyse : 00115140 Référence laboratoire : LSE2009-30059

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Aspect (qualitatif)	0				
Coloration	<5 mg(Pt)/L				15,00
Odeur (qualitatif)	0				
Saveur (qualitatif)	0				
Turbidité néphélométrique NFU	0,1 NFU				2,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,45 unité pH			6,50	9,00





## Direction de la Santé Publique Unité Territoriale Santé Environnement de l'Yonne

PLV: 00115662 page: 2

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	542 μS/cm			200,00	1100,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L				0,10
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
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/(100mL		0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1 n/(100mL		0		





Direction de la Santé Publique Unité Territoriale Santé Environnement de l'Yonne

Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00115662)

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