

## Contrôle sanitaire des EAUX DESTINÉES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Dijon, le 24 janvier 2024

MADAME LA PRESIDENTE  
CC AP VAL DE SAONE  
Ruelle de Richebourg  
BP 80055  
21130 AUXONNE

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 FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS

### CC APV, RESEAU D'AUXONNE

Type	Code	Nom	Prélevé le :
Prélèvement	00165974		mardi 16 janvier 2024 à 10h45
Unité de gestion	0014	CC APV, RESEAU D'AUXONNE	par : LDCO - Vincent GAGNIERE
Installation	TTP 000140	STP D'AUXONNE	Type visite : P1
Point de surveillance	P 0000000142	STP D'AUXONNE	Type d'eau: T1
Localisation exacte	Réservoir des Pointes		Motif : CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION
Commune	AUXONNE		

### Mesures de terrain

#### Résultats

#### Limites de qualité

#### Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

#### CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

Température de l'eau

13,0 °C

25,00

#### EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH

6,8 unité pH

6,50

9,00

#### RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

Chlore libre

0,68 mg(Cl<sub>2</sub>)/L

Chlore total

0,75 mg(Cl<sub>2</sub>)/L

### Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL DE LA COTE D'OR, DIJON

2101

Type de l'analyse : P1

Code SISE de l'analyse : 00166808

Référence laboratoire : 24011500265101

#### Résultats

#### Limites de qualité

#### Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

#### CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)

0

Couleur (qualitatif)

0

Odeur (qualitatif)

1

Saveur (qualitatif)

1

Turbidité néphélométrique NFU

<0,50 NFU

2,00

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité		
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
Température de mesure du pH	19,7 °C					
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	6,9 unité pH			6,50	9,00	
Titre alcalimétrique complet	16,5 °f					
Titre hydrotimétrique	21,8 °f					
<b>MINERALISATION</b>						
Chlorures	17,2 mg/L				250,00	
Conductivité à 25°C	452 µS/cm			200,00	1100,00	
Sulfates	31,5 mg/L				250,00	
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>						
Carbone organique total	0,68 mg(C)/L					2,00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
Ammonium (en NH4)	0,04 mg/L					0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,371 mg/L		1,00			
Nitrates (en NO3)	18,6 mg/L		50,00			
Nitrites (en NO2)	<0,01 mg/L		0,10			
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	0 n/mL					
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	0 n/mL					
Bactéries coliformes /100ml-MS	0 n/(100mL)					0
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	0 n/(100mL)					0
Entérocoques /100ml-MS	0 n/(100mL)		0			
Escherichia coli /100ml - MF	0 n/(100mL)		0			

Direction de la Santé Publique  
Unité Territoriale Santé  
Environnement de Côte d'Or

## Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00165974)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Pour le Directeur Général  
L'ingénieur d'études sanitaires,



Célia FIABANE