

Contrôle sanitaire des  
EAUX DESTINÉES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Dijon, le 17 avril 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	00166883		mardi 09 avril 2024 à 08h40
Unité de gestion	0014	CC APV, RESEAU D'AUXONNE	par : LDGO - MANON MATULA
Installation	UDI 000142	CC APV, RESEAU D'AUXONNE	Type visite : D1
Point de surveillance	P 0000000144	RESEAU DE DISTRIBUTION	Type d'eau: T
Localisation exacte	Mairie		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

6,9 unité pH

6,50

9,00

## RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

Chlore libre

0,65 mg(Cl<sub>2</sub>)/L

Chlore total

0,70 mg(Cl<sub>2</sub>)/L

## Analyse laboratoire

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

2101

Type de l'analyse : D1

Code SISE de l'analyse : 00167716

Référence laboratoire : 24040801406901

## 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

&lt;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	19,4 °C				
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
pH	7,0 unité pH			6,50	9,00
<b>MINERALISATION</b>					
Conductivité à 25°C	449 µS/cm			200,00	1100,00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>					
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<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° : 00166883)

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

Pour le directeur général,  
La responsable de l'unité territoriale  
santé environnement de Côte d'Or  
Graziella MIDELET

