

## Contrôle sanitaire des EAUX DESTINÉES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Dijon, le 28 janvier 2025

MADAME LA PRESIDENTE  
CC AUXONNE PONTAILLER VAL DE SAÔNE  
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	00170882		mardi 21 janvier 2025 à 10h49
Unité de gestion	0014	CC APV, RESEAU D'AUXONNE	par : LDCO - Aurélien RIGAUD
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

10,0 °C

25,00

#### EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH

6,8 unité pH

6,50

9,00

#### RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

Chlore libre

0,30 mg(Cl<sub>2</sub>)/L

Chlore total

0,35 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 : 00171715

Référence laboratoire : 25012000298901

#### 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	18,7 °C					
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	6,9 unité pH			6,50	9,00	
<b>MINERALISATION</b>						
Conductivité à 25°C	447 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° : 00170882)

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

