

## Contrôle sanitaire des EAUX DESTINÉES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Dijon, le 19 février 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 DE SAONE MONDRAGON

Prélèvement	Type	Code	Nom	Prélevé le :	mardi 13 février 2024 à 09h40
Unité de gestion		0289	CC APV, RESEAU DE SAONE MONDRAGON	par :	LDCO - Anthony GENIN
Installation	UDI	001605	CC APV, RESEAU DE SAONE MONDRAGON	Type visite :	D1
Point de surveillance	S	0000001863	BOURG	Type d'eau :	T
Localisation exacte	École primaire			Motif :	CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION
Commune	MAGNY-MONTARLOT				

#### Mesures de terrain

#### Résultats

#### Limites de qualité

#### Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

#### CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

Température de l'eau	11,0 °C				25,00
----------------------	---------	--	--	--	-------

#### RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

Chlore libre	0,47 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0,53 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 : 00167037

Référence laboratoire : 24021200655301

#### 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

#### CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

Température de mesure du pH	19,6 °C				
-----------------------------	---------	--	--	--	--

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
pH	7,5 unité pH			6,50	9,00
<b>MINERALISATION</b>					
Conductivité à 25°C	446 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		

## Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00166203)

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

Dossier suivi par Ekoué LOGOSSA et Benoît RICHEL

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



Célia FIABANE