

## Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Dijon, le 25 juin 2024

MONSIEUR LE PRESIDENT  
SIAEP DE SEURRE VAL DE SAONE  
15 bis Gde Rue du Fbg Saint-Michel  
21250 SEURRE

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

### SIAEP DE SEURRE VAL DE SAONE

	Type	Code	Nom	Prélevé le	par	Type visite	Type d'eau	Motif
Prélèvement		00167666						
Unité de gestion		0302	SIAEP DE SEURRE VAL DE SAONE					
Installation	UDI	001697	SIAEP DE SEURRE, R. MAGNY					
Point de surveillance	P	0000002043	BOURG					
Localisation exacte	Mr Corentin CONTESSA	3 Rue du Lavoir						
Commune			MAGNY-LES-AUBIGNY					

### Mesures de terrain

#### Résultats

#### Limites de qualité

inférieure supérieure

#### Références de qualité

inférieure supérieure

### CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

Température de l'eau

18,0 °C

25,00

### RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

Chlore libre

0,23 mg(Cl<sub>2</sub>)/L

Chlore total

0,27 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 : 00168499

Référence laboratoire : 24061402187701

#### Résultats

#### Limites de qualité

inférieure supérieure

#### Références de qualité

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

20,0 °C

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
pH	7,2 unité pH			6,50	9,00
<b>FER ET MANGANESE</b>					
Fer total	<10 µg/L				200,00
<b>MINERALISATION</b>					
Conductivité à 25°C	613 µS/cm			200,00	1100,00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>					
Ammonium (en NH4)	<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	6 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° : 00167666)

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

