

## Contrôle sanitaire des EAUX DESTINÉES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultat à afficher en mairie

Affaire suivie par:

Betty BLAUMEISER

Tél: 02 38 77 34 75

### Destinataires

MONSIEUR LE PRESIDENT - SIAEP DE PRENOUVELLON

MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DÉLÉGUÉE DE TRIPLEVILLE

## SIAEP DE PRENOUVELLON

Prélèvement 00107877  
Installation UDI 000581 PRENOUVELLON  
Point de surveillance S 0000000943 LE BOURG - TRIPLEVILLE  
Localisation exacte MAIRIE, SALLE LOCATIVE, ROBINET CUISINE

Commune BEAUCE LA ROMAINE  
Prélevé le : mardi 13 août 2024 à 09h31  
par : LAB  
Type visite : D1

### Mesures de terrain

Température de l'eau  
pH  
Chlore libre  
Chlore total

Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
24.0 °C				25.00
7.4 unité pH			6.50	9.00
0.09 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
0.19 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

### Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : INOVALYS - SITE DE TOURS 3703

Type d'analyse : D1FE

Code SISE de l'analyse : 00119376

Référence laboratoire : 2407041679-D1FE00119376

### CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)  
Coloration  
Couleur (qualitatif)  
Odeur (qualitatif)  
Saveur (qualitatif)  
Turbidité néphélométrique NFU

0	SANS OBJET				
<5	mg(Pt)/L			15,00	
0	SANS OBJET				
0	SANS OBJET				
0	SANS OBJET				
<0,30	NFU			2,00	

### PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h  
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h  
Bactéries coliformes /100ml-MS  
Entérocoques /100ml-MS  
Escherichia coli /100ml - MF

<1	n/mL				
<1	n/mL				
<1	n/(100mL)			0	
<1	n/(100mL)		0		
<1	n/(100mL)		0		

### EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH

7,5	unité pH			6,50	9,00
-----	----------	--	--	------	------

### MINERALISATION

Conductivité à 25°C

510	µS/cm			200,00	1100,00
-----	-------	--	--	--------	---------

### PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH<sub>4</sub>)

<0,05	mg/L				0,10
-------	------	--	--	--	------

### FER ET MANGANESE

Fer total

5	µg/L				200,00
---	------	--	--	--	--------

### Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00107877)

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

Signé à Blois le 5 septembre 2024

Pour le préfet  
Pour le directeur départemental  
de Loir et Cher  
L'ingénieure d'études sanitaires  
Signé  
Anaïs CHUNLEAU