





Délégation départementale de Loir-et-Cher

Département santé environnementale et déterminants de santé



Fraternité

Contrôle sanitaire des **EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE**

Résultat à afficher en mairie

Affaire suivie par :

Betty BLAUMEISER Tél: 02 37 77 34 75

Destinataire(s)

MONSIEUR LE PRESIDENT - SIAEP DE PRENOUVELLON MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DÉLÉGUÉE DE MEMBROLLES

La synthèse annuelle de la qualité de l'eau par commune (infofacture) est disponible au lien suivant : https://www.centre-val-de-loire.ars.sante.fr/qualite-de-leau-potable-synthese-annuelle-par-commune-info-facture et ci-après les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé, dans le cadre du contrôle sanitaire, sur l'unité de gestion de :

SIAEP DE PRENOUVELLON

Prélèvement Unité de gestion

Point de surveillance

Installation

00111142

0033

SIAEP DE PRENOUVELLON

UDI 000581

PRENOUVELLON

S 0000000941 LE BOURG - MEMBROLLES

Localisation exacte

Commune

Prélevé le :

BEAUCE LA ROMAINE mardi 26 août 2025 à 11h34

LGB par: Type visite: D1

20 RUE DU GÉNÉRAL D?ALES, ROBINET CUISINE

Mesures de terrain					
Température de l'eau nH					
Chlore libre					
Chlore total					

Résultats		Limites of	de qualité	References de qualite			
	Nesulials	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure		
21.0	°C				25.00		
7,1	unité pH			6.50	9.00		
0.25	mq(Cl2)/L						
0.34	mq(Cl2)/L						

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : INOVALYS - SITE DE TOURS

Type de l'analyse : D1FE

Code SISE de l'analyse : 00122639

Référence laboratoire : 2507046323-D1FE00122639

Type de l'analyse : D II E	Codo Ciol do Farialyco : Co Illian	o .	rtororonoo laboraton	0.2007) 10020 D 11 E0	0122000
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUE	S					
Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET			ļ	
Coloration	<5	mg(Pt)/L			ļ	15,00
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET			ļ	
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Turbidité néphélométrique NFU	<0,30	NFU				2,00
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL			ļ	
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	n/mL			ļ	
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/(100mL)			ļ	0
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		0	ļ	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE				j		
рН	7,5	unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	513	μS/cm			200,00	1100,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	_					
Ammonium (en NH4)	<0,010	mg/L				0,10
FER ET MANGANESE						ı
Fer total	3	μg/L			ļ	200,00

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00111142)

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

Blois, le 15 octobre 2025

Pour le Préfet, Pour la directrice départementale, L'ingénieure d'études sanitaires

signé :

Anaïs CHUNLEAU