

Edité le : 16/12/2023

Rapport d'analyse Page 1 / 2

SIAEP DE PRENOUVELLON-MEMBROLLES-

TRIPLEVILLE-VERDES-CHARSONVILLE  
3 RUE DES ECOLES - PRENOUVELLON  
41240 BEAUCE LA ROMAINE

Le rapport établi ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Il comporte 2 pages.  
La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.  
L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation, identifiés par le symbole #.  
Les paramètres sous-traités sont identifiés par (\*).

<b>Identification dossier :</b> LSE23-205069		<b>Analyse demandée par :</b> ARS Centre DT DU LOIR ET CHER	
<b>Identification échantillon :</b> LSE2312-36577-1		<b>N° Prélèvement :</b> 00105421	
<b>N° Analyse :</b>	00116876	<b>Code PSV :</b> 000000644	
<b>Nature:</b>	Eau de distribution		
<b>Point de Surveillance :</b>	LE BOURG - PRENOUVELLON		
<b>Localisation exacte :</b>	Mairie, évier cuisine		
<b>Dept et commune :</b>	<b>41 BEAUCE LA ROMAINE</b>		
<b>Coordonnées GPS du point (x,y)</b>		<b>X :</b> 47,9682549000	<b>Y :</b> 1,5372260000
<b>UGE :</b>	0033 - SIAEP DE PRENOUVELLON		
<b>Type d'eau :</b>	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE		
<b>Type de visite :</b>	D1	<b>Type Analyse :</b> D1FE	<b>Motif du prélèvement :</b> CS
<b>Nom de l'exploitant :</b>	SIAEP DE PRENOUVELLON MAIRIE DE PRENOUVELLON 3, rue des écoles 41240 BEAUCE LA ROMAINE		
<b>Nom de l'installation :</b>	PRENOUVELLON	<b>Type :</b> UDI	<b>Code :</b> 000581
<b>Prélèvement :</b>	Prélevé le 13/12/2023 à 11h28 Réception au laboratoire le 13/12/2023 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / EL AMRY Ayoub Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine Flaconnage CARSO-LSEHL		

Les données concernant la réception, la conservation, le traitement analytique de l'échantillon et les incertitudes de mesure sont consultables au laboratoire. Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat.  
Le laboratoire n'est pas responsable de la validité des informations transmises par le client qui sont antérieures à l'heure et la date de prélèvement.

Date de début d'analyse le 13/12/2023

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
<b>Mesures sur le terrain</b>								
Température de l'eau	41D1FE*	10.7	°C	Méthode à la sonde				25 #
pH sur le terrain	41D1FE*	7.3	-	Electrochimie	Méthode interne M_EZ008 v3 NF EN ISO 10523	0 1.0	6.5	9 #

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de normes	
Chlore libre sur le terrain	41D1FE*	0.37	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03	#	
Chlore total sur le terrain	41D1FE*	0.37	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03	#	
<b>Analyses microbiologiques</b>								
Microorganismes aérobies à 36°C	41D1FE*	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	1	#	
Microorganismes aérobies à 22°C	41D1FE*	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	1	#	
Bactéries coliformes	41D1FE*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000	1	0 #	
Escherichia coli	41D1FE*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000	1	0 #	
Entérocoques (Streptocoques fécaux)	41D1FE*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	1	0 #	
<b>Caractéristiques organoleptiques</b>								
Aspect de l'eau	41D1FE*	0	-	Analyse qualitative				
Odeur	41D1FE*	Chlore	-	Méthode qualitative				
Saveur	41D1FE*	Chlore	-	Méthode qualitative				
Couleur apparente (eau brute)	41D1FE*	< 5	mg/l Pt	Comparateurs	NF EN ISO 7887	5	15 #	
Couleur vraie (eau filtrée)	41D1FE*	< 5	mg/l Pt	Comparateurs	NF EN ISO 7887	5	15 #	
Couleur	41D1FE*	0	-	Qualitative				
Turbidité	41D1FE*	0.14	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027-1	0.10	2 #	
<b>Analyses physicochimiques</b>								
<b>Analyses physicochimiques de base</b>								
pH	41D1FE*	7.48	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	2	6.5 9 #	
Température de mesure du pH	41D1FE*	19.9	°C		NF EN ISO 10523	15		
Conductivité électrique brute à 25°C	41D1FE*	494	µS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888	50	200 1100 #	
<b>Cations</b>								
Ammonium		< 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie automatisée	Méthode interne M_J077	0.05	0.10 #	
<b>Métaux</b>								
Fer total	41D1FE*	16	µg/l Fe	ICP/MS après acidification et décantation	NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	10	200 #	

41D1FE\* ANALYSE (D1FE=D1X+FE) EAU DE DISTRIBUTION (ARS41-2020)

Limites de Qualité : Les limites de qualités sont soit des limites de qualité réglementaires , soit des limites de qualité du client.

Si certains paramètres soumis à des seuils de conformité ne sont pas couverts par l'accréditation alors la déclaration de conformité n'est pas couverte par l'accréditation.

Afin de maintenir l'accréditation, le laboratoire peut s'appuyer de manière exceptionnelle sur une étude de stabilité interne pour certains paramètres physico-chimiques.

Ludovic RIMBAULT  
Ingénieur de laboratoire
