

Edité le : 06/09/2023

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> LSE23-145327		<b>Analyse demandée par :</b> ARS Centre DT DU LOIR ET CHER	
<b>Identification échantillon :</b> LSE2309-31319-1		<b>N° Prélèvement :</b> 00104464	
<b>N° Analyse :</b>	00115740		
<b>Nature:</b>	Eau de ressource souterraine		
<b>Point de Surveillance :</b>	F2	<b>Code PSV :</b> 0000001422	
<b>Localisation exacte :</b>	ROBINET TETE DE FORAGE		
<b>Dept et commune :</b>	41 BEAUCE LA ROMAINE		
<b>Coordonnées GPS du point (x,y)</b>	<b>X :</b> 47,9663750700	<b>Y :</b> 1,5194117900	
<b>UGE :</b>	0033 - SIAEP DE PRENOUVELLON		
<b>Type d'eau :</b>	B - EAU BRUTE SOUTERRAINE		
<b>Type de visite :</b>	RP	<b>Type Analyse :</b> AUTRE	<b>Motif du prélèvement :</b> CS
<b>Nom de l'exploitant :</b>	SIAEP DE PRENOUVELLON MAIRIE DE PRENOUVELLON 41240 BEAUCE LA ROMAINE		
<b>Nom de l'installation :</b>	PRENOUVELLON L'ORMETEAU	<b>Type :</b> CAP	<b>Code :</b> 000788
<b>Prélèvement :</b>	Prélevé le 04/09/2023 à 11h02 Réception au laboratoire le 04/09/2023 Prélevé par CARSO LSEHL / FOULTIER Alexandre 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 04/09/2023

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
<b>Analyses physicochimiques</b> <i>Métaux</i>								
Arsenic total	41AS*	4	µg/l As	ICP/MS après acidification et décantation	NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	2	100	#

.../...

Identification échantillon : LSE2309-31319-1

Destinataire : SIAEP DE PRENOUVELLON-MEMBROLLES-

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LG	Limites de qualité	Références de qualité
Fer total	41FET*	93	µg/l Fe	ICP/MS après acidification et décantation	NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	10	#

41AS\* ARSENIC (ARS41-2020)

41FET\* FER TOTAL (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.

Didier BLANCHON  
Responsable de Laboratoire

