

# CARSO - LABORATOIRE SANTÉ ENVIRONNEMENT HYGIÈNE DE LYON

Laboratoire Agréé pour les analyses d'eaux par le Ministère de la Santé

Edité le : 21/07/2023

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.  
Les paramètres sous-traités sont identifiés par (\*).

<b>Identification dossier :</b> LSE23-108652		<b>Analyse demandée par :</b> ARS Centre DT DU LOIR ET CHER	
<b>Identification échantillon :</b> LSE2307-42471-2		<b>N° Prélèvement :</b> 00103833	
<b>N° Analyse :</b>	00115036		
<b>Nature:</b>	Eau de distribution		
<b>Point de Surveillance :</b>	LES ECARTS - PRÉNOUVELLON	<b>Code PSV :</b> 0000000940	
<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> 47,9682695000	<b>Y :</b> 1,5373953000	
<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> CLVYL	<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 11/07/2023 à 10h01 Réception au laboratoire le 12/07/2023 Prélevé par CARSO LSEHL / BOUTARD Sébastien 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 19/07/2023

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité
<b>COV : composés organiques volatils</b> <i>Solvants organohalogénés</i>							
Chlorure de vinyle 41CLVYL*	< 0.004	µg/l	Purge and Trap /GC/MS	Méthode interne M ET105	0.004	0.50	1

41CLVYL\* CHLORURE DE VINYLE (ARS41-2020)

.../...

CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse Page 2 / 2

Edité le : 21/07/2023

**Identification échantillon :** LSE2307-42471-2

Destinataire : SIAEP DE PRENOUVELLON-MEMBROLLES-

ABSENCE DU LOGO COFRAC

1 L'absence du logo Cofrac provient d'un délai de mise en analyse par rapport au prélèvement supérieur aux exigences normatives.

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.

KERNEIS Yves-François  
Valideur technique

