

Edité le : 11/04/2023

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> LSE23-50054         |   | <b>Analyse demandée par :</b> ARS Centre DT DU LOIR ET CHER |                                  |
| <b>Identification échantillon :</b> LSE2304-28405-2 |   | <b>N° Prélèvement :</b> 00102828                            |                                  |
| <b>N° Analyse :</b>                                 | 00113868  |   |                                  |
| <b>Nature:</b>                                      | Eau de ressource souterraine  |   |                                  |
| <b>Point de Surveillance :</b>                      | FORAGE LE GAULT   | <b>Code PSV :</b> 0000001441                                |                                  |
| <b>Localisation exacte :</b>                        | TETE DE FORAGE  |   |                                  |
| <b>Dept et commune :</b>                            | 41 BEAUCE LA ROMAINE  |   |                                  |
| <b>Coordonnées GPS du point (x,y)</b>               | X : 47,9750460700   | Y : 1,5095504200  |                                  |
| <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<br>MAIRIE DE PRENOUVELLON<br>3, rue des écoles<br>41240 BEAUCE LA ROMAINE   |   |                                  |
| <b>Nom de l'installation :</b>                      | PRENOUVELLON LE GAULT   | <b>Type :</b> CAP   | <b>Code :</b> 000801             |
| <b>Prélèvement :</b>                                | Prélevé le 06/04/2023 à 10h02 Réception au laboratoire le 07/04/2023<br>Prélevé par CARSO LSEHL / EL AMRY Ayoub<br>Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine<br>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 07/04/2023

| Paramètres analytiques    | Résultats | Unités | Méthodes | Normes | LQ | Limites de qualité | Références de qualité | COFRAC |
|---------------------------|-----------|--------|----------|--------|----|--------------------|-----------------------|--------|
| Analyses physicochimiques |           |        |          |        |    |                    |                       |        |

| Paramètres analytiques | Résultats | Unités  | Méthodes                                  | Normes                                 | LG | Limites de qualité | Références de qualité |
|------------------------|-----------|---------|---|--|----|--------------------|-----------------------|
| <b>Métaux</b>          |           |         |   |  |    |                    |                       |
| Arsenic total          | 3         | µg/l As | ICP/MS après acidification et décantation | NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2 | 2  | 100                | #                     |
| Fer total              | 78        | µg/l Fe | ICP/MS après acidification et décantation | NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2 | 10 |                    | #                     |

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.

Nicolas ROUX  
 Valideur technique

