

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 (*).

| | | | |
|---|---|--|----------------------------------|
| Identification dossier : LSE23-50101 | | Analyse demandée par : ARS Centre DT DU LOIR ET CHER | |
| Identification échantillon : LSE2304-28394-2 | | N° Prélèvement : 00102827 | |
| N° Analyse : | 00113867 | | |
| Nature: | Eau de ressource souterraine | | |
| Point de Surveillance : | F2 | Code PSV : 0000001422 | |
| Localisation exacte : | ROBINET TETE DE FORAGE | | |
| Dept et commune : | 41 BEAUCE LA ROMAINE | | |
| Coordonnées GPS du point (x,y) | X : 47,9662369600 | Y : 1,5195428000 | |
| UGE : | 0033 - SIAEP DE PRENOUVELLON | | |
| Type d'eau : | B - EAU BRUTE SOUTERRAINE | | |
| Type de visite : | RP | Type Analyse : AUTRE | Motif du prélèvement : CS |
| Nom de l'exploitant : | SIAEP DE PRENOUVELLON MAIRIE DE PRENOUVELLON 41240 BEAUCE LA ROMAINE | | |
| Nom de l'installation : | PRENOUVELLON L'ORMETEAU | Type : CAP | Code : 000788 |
| Prélèvement : | Prélevé le 06/04/2023 à 09h50 Réception au laboratoire le 07/04/2023 Prélevé 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 07/04/2023

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

.../...

| Paramètres analytiques | Résultats | Unités | Méthodes | Normes | LQ | Limites de qualité | Références de qualité |
|------------------------|-----------|---------|---|--|----|--------------------|-----------------------|
| Arsenic total | 4 | µg/l As | ICP/MS après acidification et décantation | NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2 | 2 | 100 | # |
| Fer total | 81 | 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

