



Edité le : 16/08/2024

Rapport d'analyse Page 1 / 2

COMMUNAUTE DE COMMUNE VALLEE DE L'HERAULT
BERENICE RIVIERE

2 PARC D'ACTIVITES DE CAMALCE
BP 15
34150 GIGNAC

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 (*).
Les paramètres co-traités aux laboratoires BIOFAQ (Accréditation 1-1674 portée disponible sur www.cofrac.fr) sont identifiés par (**).

| | | | |
|--------------------------------|---|------------------------|---------------------|
| Identification dossier : | LSE24-125884 | Analyse demandée par : | ARS DD DE L'HERAULT |
| Identification échantillon : | LSE2408-27664-2 | N° Prélèvement : | 00312515 |
| N° Analyse : | 00314298 | Nature: | Eau à la production |
| Point de Surveillance : | RESERVOIR POUZOLS | Code PSV : | 0000001255 |
| Localisation exacte : | DEPART DISTRIBUTION | | |
| Dept et commune : | 34 POUZOLS | | |
| Coordonnées GPS du point (x,y) | X : 43,6177093700 | Y : | 3,5145724700 |
| UGE : | 0128 - CC. VALLEE DE L'HERAULT | | |
| Type d'eau : | T1 - ESO A TURB <2 SORTIE PRODUCTION | | |
| Type de visite : | P1 | Type Analyse : | DIVER |
| Nom de l'exploitant : | CTE COMMUNES VALLEE HERAULT 2 PARC D'ACTIVITÉS DE CAMALCE BP 15 34150 GIGNAC | Motif du prélèvement : | CS |
| Nom de l'installation : | STATION POUZOLS | Type : | TTP |
| Prélèvement : | Prélevé le 07/08/2024 à 09h55 Réception au laboratoire le 08/08/2024 à 03h46 Prélevé par CARSO LSEHL / CALMETTES Jessica - LSEHL Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine | Code : | 001115 |
| Traitement : | CHLORE | | |

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 08/08/2024 à 03h46

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

.../...

Edité le : 16/08/2024

Identification échantillon : LSE2408-27664-2

Destinataire : COMMUNAUTE DE COMMUNE VALLEE DE L'HERAULT

| Paramètres analytiques | Résultats | Unités | Méthodes | Normes | LQ | Limites de qualité | Références de qualité |
|------------------------|-----------|---------|---|---|----|--------------------|-----------------------|
| Métaux | | | | | | | |
| Fer total 11FETOT | < 10 | µg/l Fe | ICP/MS après acidification et décantation | NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2 | 10 | | 200 # |

11FETOT FER TOTAL (ARS11-2020)

Eau respectant les références de qualité fixées par l'arrêté du 11 janvier 2007 et par les articles R. 1321-2, R. 1321-3, R. 1321-7 et R. 1321-38 du code de la santé publique pour les eaux de consommation humaine pour les paramètres analysés.

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.

Nicolas ROUX
Valideur technique

