

Edité le : 08/02/2022

Rapport d'analyse Page 1 / 2

Communauté de communes du Clermontais

20 avenue raymond lacombe
BP 40
34800 CLERMONT L HERAULT

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 : | LSE22-16426 | | |
| Identification échantillon : | LSE2202-21872-2 | Analyse demandée par : | ARS DT DE L'HERAULT |
| N° Analyse : | 00282690 | N° Prélèvement : | 00282136 |
| Nature: | Eau de production (turb>2) | | |
| Point de Surveillance : | RESERVOIR DE SAINT FELIX | Code PSV : | 0000001196 |
| Localisation exacte : | DEPART DISTRIBUTION | | |
| Dept et commune : | 34 SAINT-FELIX-DE-LODEZ | | |
| Coordonnées GPS du point (x,y) | X : 43,6679617000 | Y : | 3,4585476000 |
| UGE : | 1633 - CC. CLERMONTAIS | | |
| Type d'eau : | T2 - ESU+ESO TURB>2 POUR TTP >1000 M3J | | |
| Type de visite : | P1 | Type Analyse : | SO4 |
| Nom de l'exploitant : | CTE COMMUNES DU CLERMONTAIS ESPACE MARCEL VIDAL 20 AVENUE RAYMOND LACOMBE BP40 34800 CLERMONT L'HERAULT | Motif du prélèvement : | CS |
| Nom de l'installation : | STATION RABIEUX | Type : | TTP |
| Prélèvement : | Prélevé le 04/02/2022 à 08h46 Réception au laboratoire le 04/02/2022 à 13h50 Prélevé par CARSO LSEHL / BERGEON Pauline Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine Flaconnage CARSO-LSEHL | Code : | 001063 |
| 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.

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

| Paramètres analytiques | Résultats | Unités | Méthodes | Normes | Limites de qualité | Références de qualité |
|---|-----------|------------|-------------------------|-------------------|--------------------|-----------------------|
| Analyses physicochimiques <i>Anions</i> | | | | | | |
| Sulfates 11SO4 | 150 | mg/l SO4-- | Chromatographie ionique | NF EN ISO 10304-1 | | 250 # |

11SO4 SULFATES (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.

Les valeurs en gras, italiques et soulignées sont non conformes aux seuils indiqués dans le rapport d'analyse.

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.

Maureen LA PORTA
Ingénieur Laboratoire

