



Edité le : 30/11/2023

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 : | LSE23-196902 | Analyse demandée par : | ARS DT DE L'HERAULT |
| Identification échantillon : | LSE2311-25682-1 | N° Prélèvement : | 00299994 |
| N° Analyse : | 00301268 | Nature: | Eau de distribution |
| Point de Surveillance : | SAINTE BRIGITTE | Code PSV : | 000002914 |
| Localisation exacte : | HABITATION, Rob cuisine, 15 rue Canta cigales | | |
| Dept et commune : | 34 SAINT-ANDRE-DE-SANGONIS | Coordonnées GPS du point (x,y) | X : 43,6640795000 Y : 3,4983187000 |
| UGE : | 0128 - CC. VALLEE DE L'HERAULT | | |
| Type d'eau : | T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE | | |
| Type de visite : | D2 | Type Analyse : | D2.CP |
| Nom de l'exploitant : | CTE COMMUNES VALLEE HERAULT 2 PARC D'ACTIVITÉS DE CAMALCE BP 15 34150 GIGNAC | | |
| Nom de l'installation : | CC. VH - SAINT ANDRE DE SANGONIS | Type : | UDI |
| Prélèvement : | Code : 001054 Prélevé le 29/11/2023 à 10h52 Réception au laboratoire le 30/11/2023 à 01h24 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / BERGEON Pauline Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine Conditions de prélèvements : INF Flaconnage CARSO-LSEHL | | |
| 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 30/11/2023 à 01h24

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

.../...

| Paramètres analytiques | Résultats | Unités | Méthodes | Normes | LQ | Limites de qualité | Références de qualité |
|----------------------------------|-----------|--------|-----------|---|--|--------------------|-----------------------|
| Mesures sur le terrain | | | | | | | |
| Température de l'eau | 11D2-CP | 13.5 | °C | Méthode à la sonde | Méthode interne M_EZ008 v3 | 0 | 25 # |
| pH sur le terrain | 11D2-CP | 7.7 | - | Electrochimie | NF EN ISO 10523 | 1.0 | 6.5 9 # |
| Chlore libre sur le terrain | 11D2-CP | 0.15 | mg/l Cl2 | Spectrophotométrie à la DPD | NF EN ISO 7393-2 | 0.03 | # |
| Chlore total sur le terrain | 11D2-CP | 0.24 | mg/l Cl2 | Spectrophotométrie à la DPD | NF EN ISO 7393-2 | 0.03 | # |
| Bioxyde de chlore avant dégazage | 11D2-CP | N.M. | mg/l ClO2 | Spectrophotométrie à la glycine | Méthode interne M_EZ013 | 0.05 | |
| Bioxyde de chlore après dégazage | 11D2-CP | N.M. | mg/l ClO2 | Spectrophotométrie à la glycine | Méthode interne M_EZ013 | 0.05 | |
| Durée de dégazage | 11D2-CP | N.M. | min | Spectrophotométrie à la glycine | Méthode interne M_EZ013 | | |
| Analyses physicochimiques | | | | | | | |
| Métaux | | | | | | | |
| Nickel total au 1er jet | 11D2-CP | < 5 | µg/l Ni | ICP/MS après acidification et décantation | NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2 | 5 | 20 # |
| Plomb total au 1er jet | 11D2-CP | < 2 | µg/l Pb | ICP/MS après acidification et décantation | NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2 | 2 | 10 # |
| Cuivre total au 1er jet | 11D2-CP | 0.097 | mg/l Cu | ICP/MS après acidification et décantation | NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2 | 0.010 | 2.0 1.0 # |

11D2-CP ANALYSE (D2.CP) D2 CU NI PB (ARS11-2020)

Eau respectant les limites et 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

