



Edité le : 19/10/2024

Rapport d'analyse Page 1 / 3

CA GARD RHODANIEN - POLE AMENAGEMENT
TERRITOIRE

MAISON ENVIRONNEMENT
1007 ROUTE DE VENEJAN
30200 ST NAZAIRE

Le rapport établi ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Il comporte 3 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 : | LSE24-168899 | Analyse demandée par : | ARS DD DU GARD |
| Identification échantillon : | LSE2410-31497-2 | N° Prélèvement : | 00179597 |
| N° Analyse : | 00180997 | Nature: | Eau à la production |
| Point de Surveillance : | STATION DE LA BARANDONNE | Code PSV : | 000000904 |
| Localisation exacte : | SORTIE DE LA BARANDONNE | Dept et commune : | 30 PONT-SAINT-ESPRIT |
| Coordonnées GPS du point (x,y) | X : 44,2807965500 | Y : | 4,6378889200 |
| UGE : | 2490 - AGGLOMERATION GARD RHODANIEN VEOLIA | | |
| Type d'eau : | T1 - ESO A TURB <2 SORTIE PRODUCTION | | |
| Type de visite : | P1 | Type Analyse : | P1 |
| Nom de l'exploitant : | VEOLIA EAU - CGE- GARD 256 CHEMIN DU VIGET PLAINE DE CROUPILLAC - BP 2 9 30104 ALES CEDEX | | |
| Nom de l'installation : | STATION BARANDONNE | Type : | TTP |
| Prélèvement : | Prélevé le 16/10/2024 à 10h15 Réception au laboratoire le 16/10/2024 à 14h56 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / CHAPEL Claire - LSEHL Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine | | |
| 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 16/10/2024 à 17h29

| Paramètres analytiques | Résultats | Unités | Méthodes | Normes | LQ | Limites de qualité | Références de qualité | COFRAC |
|------------------------|-----------|--------|----------|--------|----|--------------------|-----------------------|--------|
| Mesures sur le terrain | | | | | | | | |

.../...

| Paramètres analytiques | | Résultats | Unités | Méthodes | Normes | LQ | Limites de qualité | Références de qualité | |
|--|-------|-----------|------------|---------------------------------|---------------------------------|------|--------------------|-----------------------|---|
| Température de l'eau | 11P1@ | 16.0 | °C | Méthode à la sonde | Méthode interne M_EZ008 v3 | 0 | | 25 | # |
| pH sur le terrain | 11P1@ | 7.3 | - | Electrochimie | NF EN ISO 10523 | 1.0 | 6.5 | 9 | # |
| Chlore libre sur le terrain | 11P1@ | 0.67 | mg/l Cl2 | Spectrophotométrie à la DPD | NF EN ISO 7393-2 | 0.03 | | | # |
| Chlore total sur le terrain | 11P1@ | 0.71 | mg/l Cl2 | Spectrophotométrie à la DPD | NF EN ISO 7393-2 | 0.03 | | | # |
| Bioxyde de chlore | 11P1@ | N.M. | mg/l ClO2 | Spectrophotométrie à la glycine | Méthode interne M_EZ013 | 0.06 | | | # |
| Analyses microbiologiques | | | | | | | | | |
| Microorganismes aérobies à 36°C 44h (PCA) (**) | 11P1@ | < 1 | UFC/ml | Incorporation | NF EN ISO 6222 | 1 | | | # |
| Microorganismes aérobies à 22°C 68h (PCA) (**) | 11P1@ | < 1 | UFC/ml | Incorporation | NF EN ISO 6222 | 1 | | | # |
| Bactéries coliformes à 36°C (**) | 11P1@ | < 1 | UFC/100 ml | Filtration | NF EN ISO 9308-1 - version 2000 | 1 | | 0 | # |
| Escherichia coli (**) | 11P1@ | < 1 | UFC/100 ml | Filtration | NF EN ISO 9308-1 - version 2000 | 1 | 0 | | # |
| Entérocoques intestinaux (Streptocoques fécaux) (**) | 11P1@ | < 1 | UFC/100 ml | Filtration | NF EN ISO 7899-2 | 1 | 0 | | # |
| Caractéristiques organoleptiques | | | | | | | | | |
| Aspect de l'eau | 11P1@ | 0 | - | Analyse qualitative | | | | | |
| Odeur | 11P1@ | Chlore | - | Méthode qualitative | | | | | |
| Saveur | 11P1@ | Chlore | - | Méthode qualitative | | | | | |
| Couleur apparente (eau brute) | 11P1@ | < 5 | mg/l Pt | Comparateurs | NF EN ISO 7887 | 5 | | 15 | # |
| Couleur vraie (eau filtrée) | 11P1@ | < 5 | mg/l Pt | Comparateurs | NF EN ISO 7887 | 5 | | | # |
| Couleur | 11P1@ | 0 | - | Qualitative | | | | | |
| Turbidité | 11P1@ | 0.70 | NFU | Néphélométrie | NF EN ISO 7027-1 | 0.10 | | 2 | # |
| Analyses physicochimiques | | | | | | | | | |
| Analyses physicochimiques de base | | | | | | | | | |
| Conductivité électrique brute à 25°C | 11P1@ | 484 | µS/cm | Conductimétrie | NF EN 27888 | 50 | | 200 1100 | # |
| TAC (Titre alcalimétrique complet) | 11P1@ | 21.00 | ° f | Potentiométrie | NF EN ISO 9963-1 | | | | # |
| TH (Titre Hydrotimétrique) | 11P1@ | 21.61 | ° f | Calcul à partir de Ca et Mg | Méthode interne M_EM144 | 0.06 | | | # |
| Carbone organique total (COT) | 11P1@ | 0.67 | mg/l C | Oxydation par voie humide et IR | NF EN 1484 | 0.2 | | 2 | # |
| Cations | | | | | | | | | |
| Calcium dissous | 11P1@ | 77.4 | mg/l Ca++ | ICP/AES après filtration | NF EN ISO 11885 | 0.1 | | | # |
| Magnésium dissous | 11P1@ | 5.5 | mg/l Mg++ | ICP/AES après filtration | NF EN ISO 11885 | 0.05 | | | # |
| Ammonium | 11P1@ | < 0.05 | mg/l NH4+ | Spectrophotométrie automatisée | Méthode interne M_J077 | 0.05 | | 0.10 | # |
| Anions | | | | | | | | | |
| Chlorures | 11P1@ | 9.6 | mg/l Cl- | Chromatographie ionique | NF EN ISO 10304-1 | 0.1 | | 250 | # |
| Sulfates | 11P1@ | 26 | mg/l SO4-- | Chromatographie ionique | NF EN ISO 10304-1 | 0.2 | | 250 | # |
| Nitrates | 11P1@ | 9.1 | mg/l NO3- | Flux continu (CFA) | NF EN ISO 13395 | 0.5 | 50 | | # |
| Nitrites | 11P1@ | < 0.02 | mg/l NO2- | Spectrophotométrie | NF EN 26777 | 0.02 | 0.10 | | # |

11P1@

ANALYSE (P1) EAU A LA PRODUCTION (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.

.../...

Identification échantillon : LSE2410-31497-2

Destinataire : CA GARD RHODANIEN - POLE AMENAGEMENT TERRITOIRE

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.

Afin de maintenir l'accréditation, le laboratoire peut s'appuyer de manière exceptionnelle sur une étude de stabilité interne pour certains paramètres physico-chimiques.

Jean-christophe D'OLIVEIRA
Directeur Qualité

