

Reçu le 27/07/2020

Edité le : 25/07/2020

Rapport d'analyse Page 1 / 2

CA GARD RHODANIEN - POLE AMENAGEMENT
TERRITOIRE

MAISON ENVIRONNEMENT
1007 ROUTE DE VENEJAN
30200 SAINT NAZAIRE

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 : | LSE20-103602 | | |
| Identification échantillon : | LSE2007-21738-1 | Analyse demandée par : | ARS DT DU GARD |
| N° Analyse : | 00140186 | N° Prélèvement : | 00139123 |
| Nature: | Eau de distribution | | |
| Point de Surveillance : | SAINT LAURENT DES ARBRES | Code PSV : | 0000000675 |
| Localisation exacte : | MAIRIE | | |
| Dept et commune : | 30 SAINT-LAURENT-DES-ARBRES | | |
| UGE : | 2491 - AGGLOMERATION GARD RHODANIEN SAUR | | |
| Type d'eau : | T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE | | |
| Type de visite : | D1 | Type Analyse : | D1 |
| Nom de l'exploitant : | SAUR AGENCE DE MONTELMAR CHEMIN DE LA FONDERIE 26216 MONTELMAR CEDEX | Motif du prélèvement : | CS |
| Nom de l'installation : | LIRAC | Type : | UDI |
| Prélèvement : | Prélevé le 22/07/2020 à 11h15 Réception au laboratoire le 22/07/2020 à 16h45 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / CHAPEL Claire Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine Flaconnage CARSO-LSEHL | Code : | 000573 |
| Traitement : | NEANT | | |

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 22/07/2020 à 19h17

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

| Paramètres analytiques | | Résultats | Unités | Méthodes | Normes | Limites de qualité | Références de qualité | |
|--|-------|-----------|------------|---------------------------------------|----------------------------|--------------------|-----------------------|--|
| Température de l'eau | 11D1@ | 23.2 | °C | Méthode à la sonde | Méthode interne M_EZ008 v3 | | 25 # | |
| pH sur le terrain | 11D1@ | 7.6 | - | Electrochimie | NF EN ISO 10523 | 6.5 | 9 # | |
| Chlore libre sur le terrain | 11D1@ | 0.18 | mg/l Cl2 | Spectrophotométrie à la DPD | NF EN ISO 7393-2 | | # | |
| Chlore total sur le terrain | 11D1@ | 0.22 | mg/l Cl2 | Spectrophotométrie à la DPD | NF EN ISO 7393-2 | | # | |
| Bioxyde de chlore | 11D1@ | N.M. | mg/l ClO2 | Spectrophotométrie à la glycine | Méthode interne M_EZ013 | | | |
| Analyses microbiologiques | | | | | | | | |
| Microorganismes aérobies à 36°C 44h (PCA) (**) | 11D1@ | 8 | UFC/ml | Incorporation | NF EN ISO 6222 | | # | |
| Microorganismes aérobies à 22°C 68h (PCA) (**) | 11D1@ | < 1 | UFC/ml | Incorporation | NF EN ISO 6222 | | # | |
| Bactéries coliformes à 36°C (**) | 11D1@ | < 1 | UFC/100 ml | Filtration | NF EN ISO 9308-1 | | 0 # | |
| Escherichia coli (**) | 11D1@ | < 1 | UFC/100 ml | Filtration | NF EN ISO 9308-1 | 0 | # | |
| Entérocoques intestinaux (Streptocoques fécaux) (**) | 11D1@ | < 1 | UFC/100 ml | Filtration | NF EN ISO 7899-2 | 0 | # | |
| Caractéristiques organoleptiques | | | | | | | | |
| Aspect de l'eau | 11D1@ | 0 | - | Analyse qualitative | | | | |
| Odeur | 11D1@ | 0 Chlore | - | Qualitative | | | | |
| Saveur | 11D1@ | 0 Chlore | - | Qualitative | | | | |
| Couleur | 11D1@ | 0 | - | Qualitative | | | | |
| Turbidité | 11D1@ | < 0.10 | NFU | Néphélométrie | NF EN ISO 7027 | | 2 # | |
| Analyses physicochimiques | | | | | | | | |
| Analyses physicochimiques de base | | | | | | | | |
| Conductivité électrique brute à 25°C | 11D1@ | 665 | µS/cm | Conductimétrie | NF EN 27888 | 200 | 1100 # | |
| Cations | | | | | | | | |
| Ammonium | 11D1@ | < 0.05 | mg/l NH4+ | Spectrophotométrie au bleu indophénol | NF T90-015-2 | | 0.10 # | |
| Anions | | | | | | | | |
| Nitrates | 11NO3 | 23.7 | mg/l NO3- | Flux continu (CFA) | NF EN ISO 13395 | 50 | # | |

11D1@ ANALYSE (D1) EAU DE DISTRIBUTION (ARS11-2020)

11NO3 NITRATES (ARS11-2020)

Eau respectant les limites et références de qualité fixées par le décret 2001-1220 du 20/12/2001 modifié, pour les eaux destinées à la consommation humaine pour les paramètres analysés.

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.

Jean-christophe D'OLIVEIRA
Directeur Qualité

