



Edité le : 14/10/2024

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 : | LSE24-163180 | Analyse demandée par : | ARS DD DU GARD |
| Identification échantillon : | LSE2410-40500-1 | N° Prélèvement : | 00182256 |
| N° Analyse : | 00183688 | Nature: | Eau de distribution |
| Point de Surveillance : | HOPITAL LOCAL DE PONT ST ESPRT | Code PSV : | 0000005268 |
| Localisation exacte : | CUISINE | | |
| Dept et commune : | 30 PONT-SAINT-ESPRIT | | |
| Coordonnées GPS du point (x,y) | X : 44,2653584000 | Y : | 4,6432921000 |
| UGE : | 2490 - AGGLOMERATION GARD RHODANIEN VEOLIA | | |
| Type d'eau : | T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE | | |
| Type de visite : | D1 | Type Analyse : | S.MB |
| Nom de l'exploitant : | VEOLIA EAU - CGE- GARD 256 CHEMIN DU VIGET PLAINE DE CROUPILLAC - BP 2 9 30104 ALES CEDEX | Motif du prélèvement : | S1 |
| Nom de l'installation : | PONT SAINT ESPRIT | Type : | UDI |
| Prélèvement : | Prélevé le 07/10/2024 à 13h46 | Réception au laboratoire le 07/10/2024 à 15h52 | Code : 000739 |
| | 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 | | |

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 07/10/2024 à 17h44

| Paramètres analytiques | Résultats | Unités | Méthodes | Normes | LQ | Limites de qualité | Références de qualité |
|--|----------------|--------|--------------------|-------------------------------|----|--------------------|-----------------------|
| Mesures sur le terrain Température de l'eau | 11S-MB 17.4 | °C | Méthode à la sonde | Méthode interne M_EZ008 v3 | 0 | | 25 # |

.../...

| Paramètres analytiques | | Résultats | Unités | Méthodes | Normes | LQ | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|---|---------|-----------|------------|-----------------------------|---------------------------------|------|--------------------|-----|-----------------------|-----|
| pH sur le terrain | 11S-MB | 7.3 | - | Electrochimie | NF EN ISO 10523 | 1.0 | | 6.5 | 9 | # |
| Chlore libre sur le terrain | 11S-MB | 0.73 | mg/l Cl2 | Spectrophotométrie à la DPD | NF EN ISO 7393-2 | 0.03 | | | | # |
| Chlore total sur le terrain | 11S-MB | 0.81 | mg/l Cl2 | Spectrophotométrie à la DPD | NF EN ISO 7393-2 | 0.03 | | | | # |
| Analyses microbiologiques | | | | | | | | | | |
| Microorganismes aérobie à 36°C 44h (PCA) (**) | 11S-MB | < 1 | UFC/ml | Incorporation | NF EN ISO 6222 | 1 | | | | # |
| Microorganismes aérobie à 22°C 68h (PCA) (**) | 11S-MB | < 1 | UFC/ml | Incorporation | NF EN ISO 6222 | 1 | | | | # |
| Bactéries coliformes à 36°C (**) | 11S-MB | < 1 | UFC/100 ml | Filtration | NF EN ISO 9308-1 - version 2000 | 1 | | | 0 | # |
| Escherichia coli (**) | 11S-MB | < 1 | UFC/100 ml | Filtration | NF EN ISO 9308-1 - version 2000 | 1 | 0 | | | # |
| Entérocoques intestinaux (Streptocoques fécaux) (**) | 11S-MB | < 1 | UFC/100 ml | Filtration | NF EN ISO 7899-2 | 1 | 0 | | | # |
| Spores de micro-organismes anaérobies sulfito-réducteurs (**) | 11S-MB | < 1 | UFC/100 ml | Filtration | NF EN 26461-2 | 1 | | | 0 | # |
| Caractéristiques organoleptiques | | | | | | | | | | |
| Turbidité | 11S-MB | < 0.10 | NFU | Néphélogéométrie | NF EN ISO 7027-1 | 0.10 | | | | 2 # |
| Analyses physicochimiques | | | | | | | | | | |
| <i>Analyses physicochimiques de base</i> | | | | | | | | | | |
| Conductivité électrique brute à 25°C | 11S-MB | 531 | µS/cm | Conductimétrie | NF EN 27888 | 50 | | 200 | 1100 | # |
| <i>Paramètres de la désinfection</i> | | | | | | | | | | |
| Bromates | 11BRATE | < 3.0 | µg/l BRO3- | Chromatographie ionique | NF EN ISO 15061 | 3.0 | 10 | | | # |
| COV : composés organiques volatils | | | | | | | | | | |
| <i>Solvants organohalogénés</i> | | | | | | | | | | |
| Bromoforme | 11THM4 | 0.34 | µg/l | HS/GC/MS | NF EN ISO 10301 | 0.20 | | | | # |
| Chloroforme | 11THM4 | 1.4 | µg/l | HS/GC/MS | NF EN ISO 10301 | 0.10 | | | | # |
| Dibromochlorométhane | 11THM4 | 2.3 | µg/l | HS/GC/MS | NF EN ISO 10301 | 0.05 | | | | # |
| Dichlorobromométhane | 11THM4 | 1.8 | µg/l | HS/GC/MS | NF EN ISO 10301 | 0.05 | | | | # |
| Somme des trihalométhanes | 11THM4 | 5.84 | µg/l | HS/GC/MS | NF EN ISO 10301 | 0.50 | 100 | | | # |

11S-MB ANALYSE (S.MB) RECONTROLE BACTERIO (ARS11-2020)

11BRATE BROMATES (ARS11-2020)

11THM4 TRIHALOMETHANES (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 qualité 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.

(Déclaration de conformité non couverte par l'accréditation)

CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse Page 3 / 3

EditØ le : 14/10/2024

Identification échantillon : LSE2410-40500-1

Destinataire : CA GARD RHODANIEN - POLE AMENAGEMENT TERRITOIRE

CiØment CHATRE
Technicien de Laboratoire

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Clément Chatre', is written over two horizontal lines. The signature is stylized and slanted upwards to the right.