

Edité le : 15/05/2023

Rapport d'analyse Page 1 / 3

SAUR VALLEE DU RHONE  
Mme LAETITIA GUILLON

AGENCE GARD LOZERE  
250 AVENUE FLEMING  
30000 NIMES Cedex 9

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 :       | LSE23-69233   | Analyse demandée par : | ARS DT DU GARD      |
| Identification échantillon :   | <b>LSE2305-41433-1</b>  | N° Prélèvement :       | 00166785            |
| N° Analyse :                   | 00168137  | Nature:                | Eau de distribution |
| Point de Surveillance :        | COMMERCES - PARTICULIERS-ECOLE  | Code PSV :             | 000000203           |
| Localisation exacte :          | RESTAURANT GRAND RUE  |                        |                     |
| Dept et commune :              | <b>30 ROQUE-SUR-CEZE (LA)</b>   |                        |                     |
| Coordonnées GPS du point (x,y) | X : 44,1936700000   | Y :                    | 4,5192811000        |
| 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<br>CHEMIN DE LA FONDERIE<br>BP 137<br>26216 MONTELMAR CEDEX  |                        |                     |
| Nom de l'installation :        | LA ROQUE SUR CEZE   | Type :                 | UDI                 |
| Prélèvement :                  | Code : 000172<br>Prélevé le 12/05/2023 à 10h13 Réception au laboratoire le 12/05/2023 à 14h55<br>Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / CHAPEL Claire<br>Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine<br>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 12/05/2023 à 18h13

| Paramètres analytiques                               | Résultats | Unités | Méthodes   | Normes                          | LQ                              | Limites de qualité | Références de qualité |        |
|--|-----------|--------|------------|---------------------------------|---------------------------------|--------------------|-----------------------|--------|
| <b>Mesures sur le terrain</b>                        |           |        |            |                                 |                                 |                    |                       |        |
| Température de l'eau                                 | 11D1@     | 19.3   | °C         | Méthode à la sonde              | Méthode interne M_EZ008 v3      | 0                  | 25                    | #      |
| pH sur le terrain                                    | 11D1@     | 7.3    | -          | Electrochimie                   | NF EN ISO 10523                 | 1.0                | 6.5                   | 9 #    |
| Chlore libre sur le terrain                          | 11D1@     | 0.04   | mg/l Cl2   | Spectrophotométrie à la DPD     | NF EN ISO 7393-2                | 0.03               |                       | #      |
| Chlore total sur le terrain                          | 11D1@     | 0.07   | mg/l Cl2   | Spectrophotométrie à la DPD     | NF EN ISO 7393-2                | 0.03               |                       | #      |
| Bioxyde de chlore avant dégazage                     | 11D1@     | N.M.   | mg/l ClO2  | Spectrophotométrie à la glycine | Méthode interne M_EZ013         | 0.05               |                       |        |
| Bioxyde de chlore après dégazage                     | 11D1@     | N.M.   | mg/l ClO2  | Spectrophotométrie à la glycine | Méthode interne M_EZ013         | 0.05               |                       |        |
| Durée de dégazage                                    | 11D1@     | N.M.   | min        | Spectrophotométrie à la glycine | Méthode interne M_EZ013         |                    |                       |        |
| <b>Analyses microbiologiques</b>                     |           |        |            |                                 |                                 |                    |                       |        |
| Microorganismes aérobies à 36°C 44h (PCA) (**)       | 11D1@     | < 1    | UFC/ml     | Incorporation                   | NF EN ISO 6222                  | 1                  |                       | #      |
| Microorganismes aérobies à 22°C 68h (PCA) (**)       | 11D1@     | 3      | UFC/ml     | Incorporation                   | NF EN ISO 6222                  | 1                  |                       | #      |
| Bactéries coliformes à 36°C (**)                     | 11D1@     | < 1    | UFC/100 ml | Filtration                      | NF EN ISO 9308-1 - version 2000 | 1                  |                       | 0 #    |
| Escherichia coli (**)                                | 11D1@     | < 1    | UFC/100 ml | Filtration                      | NF EN ISO 9308-1 - version 2000 | 1                  | 0                     | #      |
| Entérocoques intestinaux (Streptocoques fécaux) (**) | 11D1@     | < 1    | UFC/100 ml | Filtration                      | NF EN ISO 7899-2                | 1                  | 0                     | #      |
| <b>Caractéristiques organoleptiques</b>              |           |        |            |                                 |                                 |                    |                       |        |
| Aspect de l'eau                                      | 11D1@     | 0      | -          | Analyse qualitative             |                                 |                    |                       |        |
| Odeur  | 11D1@     | Chlore | -          | Méthode qualitative             |                                 |                    |                       |        |
| Saveur   | 11D1@     | Chlore | -          | Méthode qualitative             |                                 |                    |                       |        |
| Couleur apparente (eau brute)                        | 11D1@     | < 5    | mg/l Pt    | Compareurs                      | NF EN ISO 7887                  | 5                  |                       | 15 #   |
| Couleur vraie (eau filtrée)                          | 11D1@     | < 5    | mg/l Pt    | Compareurs                      | NF EN ISO 7887                  | 5                  |                       | #      |
| Couleur  | 11D1@     | 0      | -          | Qualitative                     |                                 |                    |                       |        |
| Turbidité  | 11D1@     | 0.14   | NFU        | Néphélométrie                   | NF EN ISO 7027-1                | 0.10               |                       | 2 #    |
| <b>Analyses physicochimiques</b>                     |           |        |            |                                 |                                 |                    |                       |        |
| <b>Analyses physicochimiques de base</b>             |           |        |            |                                 |                                 |                    |                       |        |
| Conductivité électrique brute à 25°C                 | 11D1@     | 608    | µS/cm      | Conductimétrie                  | NF EN 27888                     | 50                 | 200                   | 1100 # |
| <b>Cations</b>                                       |           |        |            |                                 |                                 |                    |                       |        |
| Ammonium   |           | < 0.05 | mg/l NH4+  | Spectrophotométrie automatisée  | Méthode interne M_J077          | 0.05               |                       | 0.10 # |
| <b>Anions</b>  |           |        |            |                                 |                                 |                    |                       |        |
| Nitrates   | 11NO3     | 9.2    | mg/l NO3-  | Flux continu (CFA)              | NF EN ISO 13395                 | 0.5                | 50                    | #      |

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

11NO3 NITRATES (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.

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.

CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse Page 3 / 3

Edité le : 15/05/2023

**Identification échantillon :** LSE2305-41433-1

Destinataire : SAUR VALLEE DU RHONE

Roxane DROUET  
Chargée de suivi sous traitance

A handwritten signature in black ink, consisting of several overlapping loops and a long horizontal stroke extending to the right.