CARSO - LABORATOIRE SANTÉ ENVIRONNEMENT HYGIÈNE DE LYON

Laboratoire Agréé pour les analyses d'eaux par le Minisière de la Santé

Edité le : 10/08/2020

Rapport d'analyse

Page 1 / 2

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 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 decaies - | 1 0500 444750 | | | | |
|--|--|---------------------------------------|---------------------------|--|--|
| Identification dossier : Identification échantillon : | | | | | |
| | LSE2000-31070-1 | Analyse demandée par : ARS DT DU GARD | | | |
| N° Analyse : | 00140600 | N° Prélèvement : 00139537 | | | |
| Nature: | Eau de distribution | | | | |
| Point de Surveillance : | SAINT ANDRE D'OLERARGUES | | Code PSV : 0000000553 | | |
| Localisation exacte : | MAIRIE | | | | |
| Dept et commune : | 30 SAINT-ANDRE-D'OLERARGUES | | | | |
| UGE : | 2491 - AGGLOMERATION GARD RHODANIEN SAUR | | | | |
| Type d'eau : | T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE | | | | |
| Type de visite : | D1 Type Analyse : D1 | | Motif du prélèvement : CS | | |
| Nom de l'exploitant : | SAUR AGENCE DE MONTELIMAR | | | | |
| | CHEMIN DE LA FONDERIE | | | | |
| | 26216 MONTELIMAR CEDEX | | | | |
| Nom de l'installation : | SAINT ANDRE D'OLERARGUES (VILLAGE) | Type : UDI | Code : 000494 | | |
| Prélèvement : | Prélevé le 06/08/2020 à 11h19 Réception au laboratoire le 06/08/2020 à 17h14 | | | | |
| | Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO L | SEHL / CHAPEL Claire | | | |
| | Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et N | IF EN ISO 19458 pour les ea | ux de | | |
| | consommation humaine | | | | |
| | Flaconnage CARSO-LSEHL | | | | |
| Traitement : | EAU DE JAVEL | | | | |

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 06/08/2020 à 18h13

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

Société par action simplifiée au capital de 2 283 622 30 € IRCS Lyon B 410 545 313 - SIRET 410 545 313 00042 - APE 7120B — N° TVA, FR 82 410 545 313 Siègle social et laboratorier 4 avenue Jean Moulin — CS 30228 - 69633 VENISSIEUX CEDEX - Tol. (33) 04 72 78 15 16 - Fax. (33) 04 78 72 35 03 Siègle web www.groupecarso.com - e-mnit, suivi client@groupecarso.com, devis@groupecarso.com, avisdevirentent@groupecarso.com



.....

CARSO-LSEHL Rapport d'analyse Page 2 / 2 Edité le : 10/08/2020 Identification échantillon : LSE2008-31878-1 Destinataire : SAUR VALLEE DU RHONE

| Paramètres analytiques | | Résultats | Unités | Méthodes | Normes | Limites de qualité | Références de qualité | | |
|--|-------|-----------|------------|------------------------------------|-------------------------------|-----------------------|--------------------------|------|---|
| Mesures sur le terrain | | | | | | | | | # |
| Température de l'eau | 11D1@ | 23,3 | °C | Mélhode à la sonde | Méthode interne M_EZ008 v3 | | | 25 | |
| pH sur le terrain | 11D1@ | 7.5 | - | Electrochimie | NF EN ISO 10523 | | 6.5 | 9 | * |
| Chlore libre sur le terrain | 11D1@ | 0,04 | mg/I Cl2 | Spectrophotométrie à la DPD | NF EN ISO 7393-2 | | | | * |
| Chlore total sur le terrain | 11D1@ | 0.05 | mg/i Cl2 | Spectrophotométrie à la DPD | NF EN ISO /393-2 | | | | # |
| Bioxyde de chlore | 11D1@ | N.M.: | mg/I CIO2 | Spectrophotométrie à la glycine | Méthode interne M_EZ013 | | | | |
| Analyses microbiologiques | | | | | | | | | |
| Microorganismes aérobies à 36°C 44h (PCA) (**) | 11D1@ | < 1 | UFC/m1 | Incorporation | NF EN ISO 6222 | | | | # |
| Microorganismes aérobies à 22°C 68h (PCA) (**) | 11D1@ | < 1 | UFC/mi | 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 | | | 1 |
| Caractéristiques organoleptiqu | es | | | | | | | | |
| Aspect de l'eau | 11D1@ | 0 | * | Analyse qualitative | | | | | |
| Odeur | 11D1@ | 0 Néant | - | Qualitative | | | | | |
| Saveur | 11D1@ | 0 Néant | 2 | Qualitative | | | | | |
| Couleur | 11D1@ | 0 | × | Qualitative | | 2 | | | |
| Turbidité | 11D1@ | 0,19 | NFU | Néphélométrie | NF EN ISO 7027 | | | 2 | 8 |
| Analyses physicochimiques Analyses physicochimiques de | base | | | | | | | | |
| Conductivité électrique brute à 25°C Cations | 11D1@ | 603 | µS/cm | Conduclimétrie | NF EN 27888 | | 200 - | 1100 | * |
| Ammonium | | < 0.05 | mg/I NH4+ | Spectrophotométrie automatisée | NF T90-015-2 | | | 0,10 | # |

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

