

Edité le : 31/08/2021

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 (\*\*).**

|                                       |  |                               |                     |
|---------------------------------------|--|-------------------------------|---------------------|
| <b>Identification dossier :</b>       | LSE21-142320   | <b>Analyse demandée par :</b> | ARS DT DU GARD      |
| <b>Identification échantillon :</b>   | <b>LSE2108-33947-2</b>   | <b>N° Prélèvement :</b>       | 00148912            |
| <b>N° Analyse :</b>                   | 00150002   | <b>Nature:</b>                | Eau de distribution |
| <b>Point de Surveillance :</b>        | PISCINE MUNICIPALE   | <b>Code PSV :</b>             | <b>0000001516</b>   |
| <b>Localisation exacte :</b>          | SANITAIRE Accueil Moby Parc  |                               |                     |
| <b>Dept et commune :</b>              | <b>30 LAUDUN-L'ARDOISE</b>   |                               |                     |
| <b>Coordonnées GPS du point (x,y)</b> | <b>X :</b> 44,0957651000   | <b>Y :</b>                    | 4,6765591000        |
| <b>UGE :</b>                          | 2491 - AGGLOMERATION GARD RHODANIEN SAUR   |                               |                     |
| <b>Type d'eau :</b>                   | T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE   |                               |                     |
| <b>Type de visite :</b>               | D2   | <b>Type Analyse :</b>         | D2.CP               |
| <b>Nom de l'exploitant :</b>          | SAUR AGENCE DE MONTELMAR<br>CHEMIN DE LA FONDERIE<br>26216 MONTELMAR CEDEX   |                               |                     |
| <b>Nom de l'installation :</b>        | LAUDUN_CONN_GAUJ_TRESQUE_STP   | <b>Type :</b>                 | UDI                 |
|                                       | LESFONT  | <b>Code :</b>                 | 000400              |
| <b>Prélèvement :</b>                  | Prélevé le 26/08/2021 à 15h07 Réception au laboratoire le 26/08/2021 à 17h51<br>Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / SILVERIO Axel<br>Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine<br>Flaconnage CARSO-LSEHL |                               |                     |
| <b>Traitement :</b>                   | 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 26/08/2021 à 17h51

Edité le : 31/08/2021

Identification échantillon : LSE2108-33947-2

Destinataire : SAUR VALLEE DU RHONE

| Paramètres analytiques           | Résultats | Unités | Méthodes  | Normes                                       | Limites de qualité                        | Références de qualité |
|----------------------------------|-----------|--------|-----------|--|---|-----------------------|
| <b>Mesures sur le terrain</b>    |           |        |           |  |   |                       |
| Température de l'eau             | 11D2-CP   | 22.2   | °C        | Méthode à la sonde                           | Méthode interne<br>M_EZ008 v3             | 25 #                  |
| pH sur le terrain                | 11D2-CP   | 7.4    | -         | Electrochimie                                | NF EN ISO 10523                           | 6.5 9 #               |
| Chlore libre sur le terrain      | 11D2-CP   | 0.64   | mg/l Cl2  | Spectrophotométrie à la DPD                  | NF EN ISO 7393-2                          | #                     |
| Chlore total sur le terrain      | 11D2-CP   | 0.72   | mg/l Cl2  | Spectrophotométrie à la DPD                  | NF EN ISO 7393-2                          | #                     |
| Bioxyde de chlore                | 11D2-CP   | N.M.   | mg/l ClO2 | Spectrophotométrie à la glycine              | Méthode interne<br>M_EZ013                |                       |
| <b>Analyses physicochimiques</b> |           |        |           |  |   |                       |
| <b>Métaux</b>                    |           |        |           |  |   |                       |
| Nickel total au 1er jet          | 11D2-CP   | 14     | µg/l Ni   | ICP/MS après acidification et<br>décantation | NF EN ISO 17294-1 et<br>NF EN ISO 17294-2 | 20 #                  |
| Plomb total au 1er jet           | 11D2-CP   | 6      | µg/l Pb   | ICP/MS après acidification et<br>décantation | NF EN ISO 17294-1 et<br>NF EN ISO 17294-2 | 10 #                  |
| Cuivre total au 1er jet          | 11D2-CP   | 0.183  | mg/l Cu   | ICP/MS après acidification et<br>décantation | NF EN ISO 17294-1 et<br>NF EN ISO 17294-2 | 2.0 1.0 #             |

11D2-CP ANALYSE (D2.CP) D2 CU NI PB (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 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.**

Didier BLANCHON  
Responsable de Laboratoire

