

Rapport d'analyse Page 1 / 2  
Edité le : 28/08/2015

SAUR VALLEE DU RHONE

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> LSE15-106318        |  | <b>Analyse demandée par :</b> ARS DT DU GARD |                                  |
| <b>Identification échantillon :</b> LSE1508-32046-1 |  | <b>N° Prélèvement :</b> 00093121             |                                  |
| <b>N° Analyse :</b>                                 | 00093966   | <b>Code PSV :</b> 000000029                  |                                  |
| <b>Nature:</b>                                      | Eau de distribution  |  |                                  |
| <b>Point de Surveillance :</b>                      | ARAMON   |  |                                  |
| <b>Localisation exacte :</b>                        | MAIRIE   |  |                                  |
| <b>Dept et commune :</b>                            | 30 ARAMON  |  |                                  |
| <b>UGE :</b>  | 0007 - ARAMON  |  |                                  |
| <b>Type d'eau :</b>                                 | T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE   |  |                                  |
| <b>Type de visite :</b>                             | D1   | <b>Type Analyse :</b> ND1                    | <b>Motif du prélèvement :</b> CS |
| <b>Nom de l'exploitant :</b>                        | SAUR CENTRE GARD LOZERE<br>AVENUE DU DOCTEUR FLEMING<br>ZI St Césaire<br>30936 NIMES CEDEX 9   |  |                                  |
| <b>Nom de l'installation :</b>                      | ARAMON   | <b>Type :</b> UDI                            | <b>Code :</b> 000026             |
| <b>Prélèvement :</b>                                | Prélevé le 25/08/2015 à 11h43 Réceptionné le 25/08/2015 à 15h43<br>Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / CHATELARD Claire<br>Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine<br>Flaconnage CARSO-LSEHL |  |                                  |

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.

Date de début d'analyse le 25/08/2015 à 18h51

| Paramètres analytiques        | Résultats | Unités | Méthodes | Normes                      | Limites de qualité            | Références de qualité | COFRAC |
|-------------------------------|-----------|--------|----------|-----------------------------|-------------------------------|-----------------------|--------|
| <b>Mesures sur le terrain</b> |           |        |          |                             |                               |                       |        |
| Température de l'eau          | 30ND1     | 20.4   | °C       | Méthode à la sonde          |                               | 25                    | #      |
| pH sur le terrain             | 30ND1     | 7.2    | -        | Electrochimie               | Méthode interne<br>M_EZ008 v2 | 6.5                   | 9 #    |
| Chlore libre sur le terrain   | 30ND1     | 0.12   | mg/l Cl2 | Spectrophotométrie à la DPD | NF EN ISO 7393-2              |                       | #      |

.../...

| Paramètres analytiques                      |       | Résultats | Unités     | Méthodes                              | Normes           | Limites de qualité | Références de qualité | COFRAC |
|---|-------|-----------|------------|---------------------------------------|------------------|--------------------|-----------------------|--------|
| Chlore total sur le terrain                 | 30ND1 | 0.15      | mg/l Cl2   | Spectrophotométrie à la DPD           | NF EN ISO 7393-2 |                    |                       | #      |
| <b>Analyses microbiologiques</b>            |       |           |            |                                       |                  |                    |                       |        |
| Microorganismes aérobies à 36°C (**)        | 30ND1 | 2         | UFC/ml     | Incorporation                         | NF EN ISO 6222   |                    |                       | #      |
| Microorganismes aérobies à 22°C (**)        | 30ND1 | < 1       | UFC/ml     | Incorporation                         | NF EN ISO 6222   |                    |                       | #      |
| Bactéries coliformes à 36°C (**)            | 30ND1 | < 1       | UFC/100 ml | Filtration                            | NF EN ISO 9308-1 |                    | 0                     | #      |
| Escherichia coli (**)                       | 30ND1 | < 1       | UFC/100 ml | Filtration                            | NF EN ISO 9308-1 | 0                  |                       | #      |
| Entérocoques (Streptocoques fécaux) (**)    | 30ND1 | < 1       | UFC/100 ml | Filtration                            | NF EN ISO 7899-2 | 0                  |                       | #      |
| Anaérobies sulfito-réducteurs (spores) (**) | 30ND1 | < 1       | UFC/100 ml | Filtration                            | NF EN 26461-2    |                    | 0                     | #      |
| <b>Caractéristiques organoleptiques</b>     |       |           |            |                                       |                  |                    |                       |        |
| Aspect de l'eau                             | 30ND1 | 0         | -          | Analyse qualitative                   |                  |                    |                       |        |
| Odeur                                       | 30ND1 | 0 Chlore  | -          | Qualitative                           |                  |                    |                       |        |
| Saveur                                      | 30ND1 | 0 Chlore  | -          | Qualitative                           |                  |                    |                       |        |
| Couleur apparente (eau brute)               | 30ND1 | < 5       | mg/l Pt    | Comparateurs                          | NF EN ISO 7887   |                    |                       | 15 #   |
| Couleur vraie (eau filtrée)                 | 30ND1 | < 5       | mg/l Pt    | Comparateurs                          | NF EN ISO 7887   |                    |                       | #      |
| Couleur                                     | 30ND1 | 0         | -          | Qualitative                           |                  |                    |                       |        |
| Turbidité                                   | 30ND1 | 0.22      | NFU        | Néphélométrie                         | NF EN ISO 7027   |                    |                       | 2 #    |
| <b>Analyses physicochimiques</b>            |       |           |            |                                       |                  |                    |                       |        |
| <i>Analyses physicochimiques de base</i>    |       |           |            |                                       |                  |                    |                       |        |
| pH  | 30ND1 | 7.45      | -          | Electrochimie                         | NF EN ISO 10523  | 6.5                | 9                     | #      |
| Température de mesure du pH                 | 30ND1 | 19.0      | °C         |                                       |                  |                    |                       |        |
| Conductivité électrique brute à 25°C        | 30ND1 | 694       | µS/cm      | Conductimétrie                        | NF EN 27888      | 200                | 1100                  | #      |
| <b>Cations</b>                              |       |           |            |                                       |                  |                    |                       |        |
| Ammonium                                    | 30ND1 | < 0.05    | mg/l NH4+  | Spectrophotométrie au bleu indophénol | NF T90-015-2     |                    | 0.10                  | #      |

30ND1 ANALYSE (ND1) EAU DE DISTRIBUTION (ARS30-2015)

Eau respectant les limites et références de qualité fixées pour les eaux destinées à la consommation humaine pour les paramètres analysés.

Jonathan SERRIER  
Ingénieur de Laboratoire - valideur
