CARSO - LABORATOIRE SANTÉ ENVIRONNEMENT HYGIÈNE DE LYON

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



Edité le : 07/12/2020

Rapport d'analyse

Page 1 / 3

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 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: LSE20-189485

Identification échantillon: LSE2012-14883-1

Analyse demandée par : AGENCE REGIONALE DE SANTE LANGUEDOC ROUSSILLON - 30906 NIMES

Motif du prélèvement : CS

N° Analyse : 00142470 N° Prélèvement: 00141407

Nature:

UGE:

Eau de production

Point de Surveillance: STATION CLAVELET LAUDUN

Code PSV: 0000001302

ROBINET APRES DEFERRISATION ET DEMANGANEISATION Localisation exacte:

Dept et commune :

30 LAUDUN-L'ARDOISE

Coordonnées GPS du point (x,y)

X: 44,1119317800 **Y**: 4,6945487300

2491 - AGGLOMERATION GARD RHODANIEN SAUR

Type d'eau: T1 - ESO A TURB <2 SORTIE PRODUCTION

Type de visite : Type Analyse: P1

Nom de l'exploitant : SAUR AGENCE DE MONTELIMAR

> CHEMIN DE LA FONDERIE 26216 MONTELIMAR CEDEX

Nom de l'installation: STATION CLAVELET LAUDUN

Type: TTP **Code**: 000399

Prélèvement : Prélevé le 02/12/2020 à 11h28 Réception au laboratoire le 02/12/2020 à 14h31

Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / CHAPEL Claire Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de

consommation humaine

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 02/12/2020 à 14h31

Paramètres analytiques Résultats Unités **Normes** Méthodes Limites de

CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse Page 2 / 3

Edité le : 07/12/2020

Identification échantillon : LSE2012-14883-1

Destinataire : SAUR VALLEE DU RHONE

| Paramètres analytiques | | Résultats | Unités | Méthodes | Normes | Limites de qualité | Références de qualité | | |
|--|---------------------|-----------|------------|---|--|--------------------|--------------------------|------|---|
| Mesures sur le terrain | | | | | | | | | |
| l'empérature de l'eau | 11P1@ | 16.1 | °C | Méthode à la sonde | Méthode interne M_EZ008 v3 | | | 25 | # |
| H sur le terrain | 11P1@ | 7.4 | ÷ | Electrochimie | NF EN ISO 10523 | | 6.5 | 9 | # |
| Chlore libre sur le terrain | 11P1@ | 0.21 | mg/l Cl2 | Spectrophotométrie à la DPD | NF EN ISO 7393-2 | | | | 1 |
| Chlore total sur le terrain | 11P1@ | 0.27 | mg/l Cl2 | Spectrophotométrie à la DPD | NF EN ISO 7393-2 | | | | 1 |
| Bioxyde de chlore | 11P1@ | N.M. | mg/l ClO2 | Spectrophotométrie à la glycine | Méthode interne M_EZ013 | | | | |
| Analyses microbiologiques Microorganismes aérobies a 36°C 44h (PCA) (**) | 11P1@ | < 1 | UFC/ml | Incorporation | NF EN ISO 6222 | | | | į |
| Microorganismes aérobies à 22°C 68h (PCA) (**) | 11P1@ | < 1 | UFC/ml | Incorporation | NF EN ISO 6222 | | | | |
| Bactéries coliformes à 36°C (**) | 11P1@ | < 1 | UFC/100 ml | Filtration | NF EN ISO 9308-1 - version 2000 | | | 0 | 1 |
| Escherichia coli (**) | 11P1@ | < 1 | UFC/100 ml | Filtration | NF EN ISO 9308-1 - version 2000 | 0 | | | 1 |
| Entérocoques intestinaux (Streptocoques fécaux) (**) | 11P1@ | < 1 | UFC/100 ml | Filtration | NF EN ISO 7899-2 | 0 | | | 1 |
| Caractéristiques organoler | otiques | 0 | i de | Analyse qualitative | 1 | | | | |
| Aspect de l'eau Odeur | 11P1@ | 0 Chlore | Ĩ. | Qualitative | | | | | |
| Saveur | 11P1@ | 0 Chlore | Ē | Qualitative | | | | | |
| | 11P1@ | 0 | | Qualitative | | | | | ı |
| Couleur Turbidité | 11P1@ | 0.40 | NFU | Néphélométrie | NF EN ISO 7027 | | 1 | 2 | ١ |
| Analyses physicochimique Analyses physicochimique Conductivité électrique | s de base | 570 | μS/cm | Conductimétrie | NF EN 27888 | | 200 | 1100 | |
| brute à 25°C TAC (Titre alcalimétrique | 11P1@ | 24.85 | ° f | Potentiométrie | NF EN 9963-1 | | | | ١ |
| complet) TH (Titre Hydrotimétrique) | 11P1@ | 25.77 | ° f | Calcul à partir de Ca et Mg | Méthode interne M_EM144 | | | | l |
| Carbone organique total (COT) Paramètres de la désinfecti | 11P1@ ion | 0.6 | mg/l C | Oxydation par voie humide et IR | NF EN 1484 | | 0.50 | 2 | |
| Bromates <i>Cations</i> | 11COHVD | < 3,0 | μg/l BRO3- | Chromalographie ionique | NF EN ISO 15061 | 10 | | | |
| Calcium dissous | 11P1@ | 91.4 | mg/l Ca++ | ICP/AES après filtration | NF EN ISO 11885 | | | | ١ |
| Magnésium dissous | 11P1@ | 7.1 | mg/l Mg++ | ICP/AES après filtration | NF EN ISO 11885 | | 1 | | ı |
| Ammonium Anions | | < 0.05 | mg/l NH4+ | Spectrophotométrie automatisée | NF 190-015-2 | | | 0.10 | |
| Chlorures | 11P1@ | 18.4 | mg/l Cl- | Chromatographie ionique | NF EN ISO 10304-1 | | | 250 | |
| Sulfates | 11P1@ | 26.6 | mg/I SO4 | Chromatographie ionique | NF EN ISO 10304-1 | Į. | | 250 | 1 |
| Nitrates | 11P1@ | 4.4 | mg/l NO3- | Flux continu (CFA) | NF EN ISO 13395 | 50 | | | |
| Nitrites | 11P1@ | < 0.02 | mg/l NO2- | Spectrophotométrie | NF EN 26777 | 0.10 | | | |
| Métaux | | | | | | | | | |
| Fer total | 11FETOT | < 10 | μg/l Fe | ICP/MS après acidification et décantation | ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2 | | | 200 | |
| Manganèse total | 11MNTOT | < 10 | μg/l Mn | ICP/MS après acidification et décantation | ISO 17294-2 ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2 | | | 50 | |
| COV : composés organiqu Solvants organohalogénés | | | | | | | | | |

CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse Page 3 / 3

Edité le : 07/12/2020

Identification échantillon : LSE2012-14883-1 Destinataire : SAUR VALLEE DU RHONE

| Paramètres analytiques | | Résultats | Unités | Méthodes | Normes | Limites de qualité | Références de qualité |
|---|---------|-----------|--------|----------|-------------------|--------------------|--------------------------|
| 1,1,2,2-tétrachloroéthane | 11COHVD | < 0,50 | µg/l | HS/GC/MS | NF EN ISO 10301 | | |
| 1,1,1-trichloroéthane | 11COHVD | < 0.50 | μg/l | HS/GC/MS | NF EN ISO 10301 | | |
| 1,1,2-trichloroéthane | 11COHVD | < 0,20 | µg/l | HS/GC/MS | NF EN ISO 10301 | | |
| 1,1-dichloroéthane | 11COHVD | < 0,50 | μg/l | HS/GC/MS | NF EN ISO 10301 | | |
| 1,1-dichloroéthylène | 11COHVD | < 0.50 | µg/l | HS/GC/MS | NF EN ISO 10301 | | |
| 1,2-dichloroéthane | 11COHVD | < 0,50 | μg/l | HS/GC/MS | NF EN ISO 10301 | 3.0 | |
| Cis 1,2-dichloroéthylène | 11COHVD | < 0,50 | μg/I | HS/GC/MS | NF EN ISO 10301 | | |
| Trans 1,2-dichloroéthylène | 11COHVD | < 0.50 | μg/l | HS/GC/MS | NF EN ISO 10301 | | |
| Bromoforme | 11COHVD | 1.8 | µg/i | HS/GC/MS | NF EN ISO 10301 | | |
| Chloroforme | 11COHVD | 2,5 | µg/l | HS/GC/MS | NF EN ISO 10301 | | |
| Dibromochlorométhane | 11COHVD | 4.7 | μg/l | HS/GC/MS | NF EN ISO 10301 | | |
| Dichlorobromométhane | 11COHVD | 3,3 | μg/l | HS/GC/MS | NF EN ISO 10301 | | |
| Dichlorométhane | 11COHVD | < 5.0 | µg/l | HS/GC/MS | NF EN ISO 10301 | | |
| Somme des trihalométhanes | 11COHVD | 12,30 | μg/l | HS/GC/MS | NF EN ISO 10301 | 100 | |
| Tétrachloroéthylène | 11COHVD | < 0.50 | μg/l | HS/GC/MS | NF EN ISO 10301 | | |
| Tétrachlorure de carbone | 11COHVD | < 0.50 | ha\l | HS/GC/MS | NF EN ISO 10301 | | |
| Trichloroéthylène | 11COHVD | < 0.50 | μg/l | HS/GC/MS | NF EN ISO 10301 | | |
| Somme des trì et tétrachloroéthylène | 11COHVD | <0.50 | µg/l | HS/GC/MS | NF EN ISO 10301 | 10 | |
| Dérivés du benzène Chlorobenzènes | | | | | | | |
| 1,2-dichlorobenzène | 11COHVD | < 0.05 | µg/l | HS/GC/MS | NF EN ISO 11423-1 | |) |
| 1,3-dichlorobenzène | 11COHVD | < 0.5 | μg/l | HS/GC/MS | NF EN ISO 11423-1 | | |
| 1,4-dichlorobenzène | 11COHVD | < 0.05 | µg/l | HS/GC/MS | NF EN ISO 11423-1 | | |

11COHVD

ANALYSE (OHVD) ORGANOHALOGENES VOLATILS (ARS11-2020)

11P1@

ANALYSE (P1) EAU A LA PRODUCTION (ARS11-2020)

11MNTOT

MANGANESE TOTAL (ARS11-2020)

11FETOT

FER TOTAL (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.

(Déclaration de conformité non couverte par l'accréditation)

Bernard CASTAREDE Ingénieur de Laboratoire

CARSO - LABORATOIRE SANTÉ ENVIRONNEMENT HYGIÈNE DE LYON

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



Edité le : 14/12/2020

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 dossier:

LSE20-196028

Identification échantillon : LSE2012-14885-1

Analyse demandée par : AGENCE REGIONALE DE SANTE

LANGUEDOC ROUSSILLON - 30906 NIMES

N° Analyse:

Nature:

00142472

Eau de distribution

Point de Surveillance :

TRESQUES

Localisation exacte:

MAIRIF

Dept et commune :

30 TRESQUES

Coordonnées GPS du point (x,y)

X: 44,1062348600

Y: 4,5880909600

N° Prélèvement: 00141409

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 MONTELIMAR CHEMIN DE LA FONDERIE

26216 MONTELIMAR CEDEX

Type: UDI

Code: 000400

Code PSV: 0000000441

Motif du prélèvement : CS

Nom de l'installation

LAUDUN_CONN_GAUJ_TRESQUE_STP

LESFONT

Prélèvement :

Prélevé le 11/12/2020 à 11h40 Réception au laboratoire le 11/12/2020 à 16h12

Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / CHAPEL Claire

Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation

humaine

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 11/12/2020 à 16h12

.....

CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse Page 2 / 2

Edité le : 14/12/2020

Identification échantillon : LSE2012-14885-1 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@ | 10.4 | l _{°C} | Méthode à la sonde | Méthode interne | | | 25 | |
| | - 1 | | Ů | | M_EZ008 v3 | | | | ١. |
| pH sur le terrain | 11D1@ | 7.7 | • | Electrochimie | NF EN ISO 10523 | | 6.5 | 9 | ľ. |
| Chlore libre sur le terrain | 11D1@ | 0.38 | mg/l Cl2 | Spectrophotométrie à la DPD | NF EN ISO 7393-2 | | | | 1 |
| Chlore total sur le terrain | 11D1@ | 0.43 | mg/l Cl2 | Spectrophotométrie à la DPD | NF EN ISO 7393-2 | | | | ľ |
| Bioxyde de chlore | 1101@ | NM | mg/l CIO2 | Spectrophotométrie à la glycina | Méthode interne M_EZ013 | | | | |
| Analyses microbiologiques Microorganismes aérobies à 36°C 44h (PCA) (**) | 11D1@ | <1 | UFC/ml | Incorporation | NF EN ISO 6222 | | | | , |
| Microorganismes aérobies à 22°C 68h (PCA) (**) | 11D1@ | < 1 | UFC/ml | Incorporation | NF EN ISO 6222 | | | | , |
| Bactéries coliformes à 36°C (**) | 1101@ | <1 | UFC/100 ml | Filtration | NF EN ISO 9308-1 - version 2000 | | | 0 | l |
| Escherichia coli (**) | 11D1@ | < 1 | UFC/100 ml | Filtration | NF EN ISO 9308-1 - version 2000 | 0 | | | ١ |
| Entérocoques intestinaux (Streptocoques fécaux) (**) | 11D1@ | <1 | UFC/100 mI | Filtration | NF EN ISO 7899-2 | 0 | | | |
| Caractéristiques organoleptiqu | | | | | | | | | ١ |
| Aspect de l'eau | 11D1@ | 0 | | Analyse qualitative | | | | | ١ |
| Odeur | 11D1@ | 0 Chlore | € | Qualitative | | | | | ١ |
| Saveur | 11D1@ | 0 Chlore | # 2 | Qualitative | | | | | ١ |
| Couleur | 11D1@ | 0 | 23 | Qualitative | | | | | ١ |
| Turbidité | 1101@ | 0.11 | NFU | Néphélométrie | NF EN ISO 7027 | | | 2 | |
| Analyses physicochimiques Analyses physicochimiques de | e base | | | | | | | | ١ |
| Conductivité électrique brute à 25°C | 1101@ | 556 | µS/cm | Conductimétrie | NF EN 27888 | | 200 | 1100 | |
| Cations | | | | | | | | | ١ |
| Ammonium | 11D1@ | < 0.05 | mg/l NH4+ | Spectrophotométrie au bleu indophénol | NF T90-015-2 | | | 0.10 | 1 |
| Métaux | | | | | | | | | |
| Arsenic total | 11ASTOT | 3 | μg/l As | ICP/MS après acidification et décantation | ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2 | 10 | | | |
| Manganèse total | 11MNTOT | < 10 | µg/l Mn | ICP/MS après acidification el décantation | ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2 | | | 50 | 1 |

11D1@

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

11MNTOT

MANGANESE TOTAL (ARS11-2020)

11ASTOT

ARSENIC TOTAL (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.

Sylvie FRECHET
Responsable adjointe MCDE

