CARSO - LABORATOIRE SANTÉ ENVIRONNEMENT HYGIÈNE DE LYON

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





Edité le : 23/01/2025

Rapport d'analyse

Page 1 / 2

MAIRIE DE LA FARE EN CHAMPSAUR

LES BARRAQUES

05500 LA FARE EN CHAMPSAUR

Les résultats et les conclusions éventuelles ne se rapportent qu'à l'échantillon soumis à l'analyse et tel qu'il a été prélevé. Le rapport 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 (*).

Identification dossier:

LSE25-6619

Identification échantillon : LSE2501-15506-1

Analyse demandée par : ARS PACA - DT 05

N° Prélèvement: 00134415

N° Analyse:

Nature:

00143173

Eau de distribution

Point de Surveillance :

MME NADINE ASTIER

Localisation exacte :

LES ALLARDS

Dept et commune :

05 FARE-EN-CHAMPSAUR (LA)

Coordonnées GPS du point (x,y)

Y: 6,0655318000 **X**: 44,6774875000

UGE:

0015 - ADDUCTION FARE EN CHAMPSAUR (DE LA)

Type d'eau:

S - EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION

Type de visite :

D1

Type Analyse: D1

Nom de l'exploitant : FARE EN CHAMPSAUR (MAIRIE DE LA)

LES BARRAQUES

05500 LA FARE EN CHAMPSAUR

Nom de l'installation :

LES ALLARDS

Type: UDI

Code: 000776

Code PSV: 0000000788

Motif du prélèvement : CS

Prélevé le 20/01/2025 à 10h41 Réception au laboratoire le 20/01/2025 à 20h33

Prélèvement :

Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / POMMELET Edeiss

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

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.

Data de début d'analyse la 20/01/2025 à 20h50

| Paramètres analytiques | | Résultats | Unités | Méthodes | Normes | LQ | Limites de qualité | Références de qualité | COFRAC |
|--|------------------|-------------|---------|-----------------------------------|---------------------------------|-----|--------------------|-----------------------|--------|
| Mesures sur le terrain Température de l'eau | 05D1>> | 5.7 | °C | Méthode à la sonde | Méthode interne M_EZ008 v3 | 0 | | 25 | , |
| Température de l'air extérieur pH sur le terrain | 05D1>> 05D1>> | 19.6 8.1 | °C - | Méthode à la sonde Electrochimie | Méthode interne NF EN ISO 10523 | 1.0 | | 6.5 9 | |

.../...

CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse Page 2 / 2

Edité le : 23/01/2025

Identification échantillon: LSE2501-15506-1

Destinataire: MAIRIE DE LA FARE EN CHAMPSAUR

| Paramètres analytiques | | Résultats | Unités | Méthodes | Normes | LQ | Limites de qualité | Références de qualité | | |
|---|--------|-----------|------------|---------------------------------|----------------------------------|------|--------------------|-----------------------|------|---|
| Conductivité brute à 25°C sur le terrain | 05D1>> | 243 | μS/cm | Méthode à la sonde | NF EN 27888 | 10 | | 200 | 1100 | # |
| Chlore libre sur le terrain | 05D1>> | <0.03 | mg/I CI2 | Spectrophotométrie à la DPD | NF EN ISO 7393-2 | 0.03 | | i | | # |
| Chlore total sur le terrain | 05D1>> | <0.03 | mg/l Cl2 | Spectrophotométrie à la DPD | NF EN ISO 7393-2 | 0.03 | | | | # |
| Analyses microbiologiques | | | | | | | | | | |
| Microorganismes aérobies à 36°C | 05D1>> | < 1 | UFC/ml | Incorporation | NF EN ISO 6222 | 1 | - | | | # |
| Microorganismes aérobies à 22°C | 05D1>> | < 1 | UFC/mI | Incorporation | NF EN ISO 6222 | 1 | | | | # |
| Bactéries coliformes | 05D1>> | < 1 | UFC/100 ml | Filtration | NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000 | 1 | | | 0 | # |
| Escherichia coli | 05D1>> | < 1 | UFC/100 ml | Filtration | NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000 | 1 | 0 | | | # |
| Entérocoques (Streptocoques fécaux) | 05D1>> | <1 | UFC/100 ml | Filtration | NF EN ISO 7899-2 | 1 | 0 | | | # |
| Anaérobies sulfito-réducteurs (spores) | 05D1>> | < 1 | UFC/100 ml | Filtration | NF EN 26461-2 | 1 | | | 0 | # |
| Caractéristiques organoleptiqu | | _ | | | | | | | | |
| Aspect de l'eau | 05D1>> | 0 | - | Analyse qualitative | | | | 1 | | |
| Odeur | 05D1>> | Néant | - | Méthode qualitative | | | | | | |
| Saveur | 05D1>> | Néant | E. | Méthode qualitative | | | | | | |
| Couleur | 05D1>> | 0 | - | Qualitative | | | | | | |
| Turbidité | 05D1>> | < 0.10 | NFU | Néphélométrie | NF EN ISO 7027-1 | 0.10 | | | 2 | # |
| Analyses physicochimiques Analyses physicochimiques de | base | | | | | | | | | |
| рН | 05D1>> | 7.92 | - | Electrochimie | NF EN ISO 10523 | 2 | | 6.5 | 9 | # |
| Température de mesure du pH | 05D1>> | 19.0 | °C | | NF EN ISO 10523 | 15 | | | | |
| Carbone organique total (COT) | 05D1>> | 0.23 | mg/l C | Oxydation par voie humide et IR | NF EN 1484 | 0.2 | | | 2 | # |
| Cations | | | | | | | | | | |
| Ammonium | 05D1>> | < 0.05 | mg/I NH4+ | Spectrophotométrie automatisée | Méthode interne M J077 | 0.05 | | | 0.10 | # |

05D1>>

ANALYSE (D1) EAU DE DISTRIBUTION (ARS05-2025)

Limites de Qualité : Les limites de qualité sont soit des limites de qualité réglementaires , soit des limites de qualité du client.

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.

Afin de maintenir l'accréditation, le laboratoire peut s'appuyer de manière exceptionnelle sur une étude de stabilité interne pour certains paramètres physico-chimiques.

Ludovic RIMBAULT Ingénieur de laboratoire