CARSO - LABORATOIRE SANTÉ ENVIRONNEMENT HYGIÈNE DE LYON

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

Accréditation 1-1531 PORTEE disponible sur



Edité le : 05/04/2025

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 : LSE25-41248

Identification échantillon : LSE2504-24129-1 Analyse demandée par : ARS PACA - DT 05

N° Analyse: 00144660 N° Prélèvement: 00135606

Nature: Eau de distribution

Point de Surveillance : MME MARYLINE PLANAS Code PSV : 0000004824

Localisation exacte: LES FARELLES

Dept et commune : 05 LA FARE EN CHAMPSAUR

Coordonnées GPS du point (x,y) X: 44,6595197000 Y: 6,0612533000

UGE: 0015 - ADDUCTION FARE EN CHAMPSAUR (DE LA)

Type d'eau : S - EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION

Type de visite: D1 Type Analyse: D1 Motif du prélèvement: CS

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

LES BARRAQUES

05500 LA FARE EN CHAMPSAUR

Nom de l'installation : CHEF LIEU LA Type : UDI Code : 000777

FARE-EN-CHAMPSAUR+LES

Prélèvement : Prélevé le 02/04/2025 à 09h19 Réception au laboratoire le 02/04/2025 à 20h38

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

humaine

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 02/04/2025 à 20h42

| Paramètres analytiques | | Résultats | Unités | Méthodes | Normes | LQ | Limites de qualité | Références de qualité | | |
|--|------------------|-------------|----------|--|--|-------|-----------------------|-----------------------|--|--|
| Mesures sur le terrain Température de l'eau Température de l'air extérieur | 05D1>> 05D1>> | 7.0 18.6 | °C °C | Méthode à la sonde Méthode à la sonde | Méthode interne M_EZ008 v3 Méthode interne | 0 -10 | | 25 | | |

.../...

CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse Page 2 / 2

Edité le : 05/04/2025

Identification échantillon: LSE2504-24129-1

Destinataire: MAIRIE DE LA FARE EN CHAMPSAUR

| Paramètres analytiques | | Résultats | Unités | Méthodes | Normes | LQ | Limites de qualité | Références de qualité | | |
|--|--------|-----------|------------|---------------------------------|----------------------------------|------|--------------------|-----------------------|------|---|
| pH sur le terrain | 05D1>> | 7.8 | - | Electrochimie | NF EN ISO 10523 | 1.0 | | 6.5 | 9 | # |
| Conductivité brute à 25°C sur le terrain | 05D1>> | 287 | μS/cm | Méthode à la sonde | NF EN 27888 | 10 | | 200 | 1100 | # |
| Chlore libre sur le terrain | 05D1>> | <0.03 | mg/l Cl2 | Spectrophotométrie à la DPD | NF EN ISO 7393-2 | 0.03 | | | | # |
| 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/ml | 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 organoleptiques | | | | | | | | | | |
| Aspect de l'eau | 05D1>> | 0 | - | Analyse qualitative | | | | | | |
| Odeur | 05D1>> | Néant | - | Méthode qualitative | | | | | | |
| Saveur | 05D1>> | Néant | - | Méthode qualitative | | | | | | |
| Couleur | 05D1>> | 0 | - | Qualitative | | | | | | |
| Turbidité | 05D1>> | 0.21 | NFU | Néphélométrie | NF EN ISO 7027-1 | 0.10 | | | 2 | # |
| Analyses physicochimiques Analyses physicochimiques de ba | ise | | | | | | | | | |
| Carbone organique total (COT) Cations | 05D1>> | < 0.2 | mg/l C | Oxydation par voie humide et IR | NF EN 1484 | 0.2 | | | 2 | # |
| Ammonium | 05D1>> | < 0.05 | mg/l 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 qualités 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