

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
www.cofrac.fr



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	Analyse demandée par :	ARS PACA - DT 05
Identification échantillon :	LSE2501-15538-1	N° Prélèvement :	00134414
N° Analyse :	00143172	Nature:	Eau de distribution
Point de Surveillance :	ROBINET MAIRIE LA FARE	Code PSV :	000005709
Localisation exacte :	robinet service technique		
Dept et commune :	05 FARE-EN-CHAMPSAUR (LA)		
Coordonnées GPS du point (x,y)	X : 44,6759525000	Y :	6,0715052000
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	Motif du prélèvement :	CS
Nom de l'installation :	LES BARRAQUES+BONNETTE	Type :	UDI
Prélèvement :	Prélevé le 20/01/2025 à 10h20	Réception au laboratoire le 20/01/2025 à 20h33	Code : 000775
	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 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	05D1>> 12.1	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne	-10			
pH sur le terrain	05D1>> 8.2	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	1.0	6.5	9	#

.../...

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	
Conductivité brute à 25°C sur le terrain	05D1>> 242	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>> 0.12	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027-1	0.10		2	#
Analyses physicochimiques								
<i>Analyses physicochimiques de base</i>								
pH	05D1>> 8.09	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	2		6.5 9	#
Température de mesure du pH	05D1>> 19.1	°C		NF EN ISO 10523	15			
Carbone organique total (COT)	05D1>> 0.43	mg/l C	Oxydation par voie humide et IR	NF EN 1484	0.2		2	#
Cations								
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

