

# CARSO - LABORATOIRE SANTÉ ENVIRONNEMENT HYGIÈNE DE LYON

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

Accréditation  
I-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 (\*).

<b>Identification dossier :</b>	LSE25-6619	<b>Analyse demandée par :</b>	ARS PACA - DT 05
<b>Identification échantillon :</b>	<b>LSE2501-15506-1</b>	<b>N° Prélèvement :</b>	00134415
<b>N° Analyse :</b>	00143173		
<b>Nature:</b>	Eau de distribution		
<b>Point de Surveillance :</b>	MME NADINE ASTIER	<b>Code PSV :</b>	000000788
<b>Localisation exacte :</b>	LES ALLARDS		
<b>Dept et commune :</b>	<b>05 FARE-EN-CHAMPSAUR (LA)</b>		
<b>Coordonnées GPS du point (x,y)</b>	<b>X : 44,6774875000</b>	<b>Y : 6,0655318000</b>	
<b>UGE :</b>	0015 - ADDUCTION FARE EN CHAMPSAUR (DE LA)		
<b>Type d'eau :</b>	S - EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION		
<b>Type de visite :</b>	D1	<b>Type Analyse :</b>	D1
<b>Nom de l'exploitant :</b>	FARE EN CHAMPSAUR (MAIRIE DE LA) LES BARRAQUES 05500 LA FARE EN CHAMPSAUR	<b>Motif du prélèvement :</b>	CS
<b>Nom de l'installation :</b>	LES ALLARDS	<b>Type :</b>	UDI
<b>Prélèvement :</b>	Prélevé le 20/01/2025 à 10h41 Réception au laboratoire le 20/01/2025 à 20h33 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	<b>Code :</b>	000776

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
<b>Mesures sur le terrain</b>								
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>> 19.6	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne	-10			
pH sur le terrain	05D1>> 8.1	-	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>>	243	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		#
<b>Analyses microbiologiques</b>								
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	#
<b>Caractéristiques organoleptiques</b>								
Aspect de l'eau	05D1>>	0	-	Analyse qualitative				
Odeur	05D1>>	Néant	-	Méthode qualitative				
Saveur	05D1>>	Néant	-	Méthode qualitative				
Couleur	05D1>>	0	-	Qualitative				
Turbidité	05D1>>	< 0.10	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027-1	0.10		2 #
<b>Analyses physicochimiques</b>								
<i>Analyses physicochimiques de base</i>								
pH	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 #
<b>Cations</b>								
Ammonium	05D1>>	< 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie automatisée	Méthode interne M J077	0.05		0.10 #

05D1&gt;&gt; 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

