

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 :	LSE2501-15539-1	N° Prélèvement :	00134416
N° Analyse :	00143174		
Nature :	Eau de distribution		
Point de Surveillance :	MME PELLEGRIN	Code PSV :	0000005710
Localisation exacte :	robinet cuisine		
Dept et commune :	05 FARE-EN-CHAMPSAUR (LA)		
Coordonnées GPS du point (x,y)	X : 44,6686683000	Y :	6,0618711000
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 :	CHEF LIEU LA FARE-EN-CHAMPSAUR+LES	Type :	UDI
		Code :	000777
Prélèvement :	Prélevé le 20/01/2025 à 10h56 Réception au laboratoire le 20/01/2025 à 20h34 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 20h49

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Mesures sur le terrain								
Température de l'eau	05D1>> 4.2	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	0		25	#
Température de l'air extérieur	05D1>> 22.3	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne	-10			

.../...

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 (*).

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	#

.../...