

Edité le 17 avril 2026

FARE EN CHAMPSAUR (MAIRIE DE LA)
Les Barraques

05500 LA FARE EN CHAMPSAUR

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant :
CONTRÔLE SANITAIRE PLOMB, CUIVRE ET NICKEL DANS LES EDCH

ADDUCTION FARE EN CHAMPSAUR (DE LA)

Type	Code	Nom	Prélevé le :
Prélèvement	00141424		jeudi 09 avril 2026 à 11h57
Installation	UDI 000775	LES BARRAQUES+BONNETTE	par : LSEHL DUBOIS DE LA PATELLIERE
Point de surveillance	S 0000002359	POINT MOBILE LES BARRAQUES+BONNETTE	
Localisation exacte		22 route de gap	Type visite : AU
Commune		FARE-EN-CHAMPSAUR (LA)	
Référence laboratoire : LSE2604-19507		Type analyse : EPCN	

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00141424)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Pour le Directeur Général et par délégation
Le technicien sanitaire



Laurent HALLEY

Mesure de terrain :	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES	Résultats				
Aspect (qualitatif)	0 SANS OBJET				
Couleur (qualitatif)	0 SANS OBJET				
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	Résultats				
Température de l'eau	12,1 °C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	Résultats				
pH	7,6 unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION	Résultats				
Conductivité à 25°C	527 µS/cm			200,00	1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	Résultats				
Chlore libre	<0,03 mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	<0,03 mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire :

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901

Type de l'analyse : EPCN

Code SISE de l'analyse : 00150777

Référence laboratoire : LSE2604-19507

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES	Résultats	unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Turbidité néphélogométrique NFU	0,15	NFU				2,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	Résultats	unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
pH	7,57	unité pH			6,50	9,00
Titre alcalimétrique complet	24,35	°f				
Titre hydrotimétrique	24,70	°f				
MINERALISATION	Résultats	unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Calcium	85,3	mg/L				
Magnésium	8,2	mg(Mg)/L				
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.	Résultats	unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Cuivre	<0,010	mg(Cu)/L		2,00		1,00
Nickel	<5	µg/L		20,00		
Plomb	<2	µg/L		10,00		