

Préfecture de HAUTES-ALPES
ARS PROVENCE-ALPES-COTE D'AZUR
Délégation Départementale des Hautes-Alpes
Contrôle sanitaire des
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Édité le 12 novembre 2025

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 FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS

ADDUCTION FARE EN CHAMPSAUR (DE LA)

Prélèvement	Type	Code	Nom	Prélevé le :	mercredi 05 novembre 2025 à 09h58
		00139381			
Installation	UDI	000776	LES ALLARDS	par :	LSEHL POMMELLET EDEISS
Point de surveillance	P	0000000788	MME NADINE ASTIER		
Localisation exacte			LES ALLARDS	Type visite :	D1
Commune			FARE-EN-CHAMPSAUR (LA)		
Référence laboratoire :	LSE2511-23758			Type analyse :	D1

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00139381)

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
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	Résultats				
Température de l'air	20,2	°C			
Température de l'eau	10,9	°C			25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	Résultats				
pH	7,9	unité pH		6,50	9,00
MINERALISATION	Résultats				
Conductivité à 25°C	238	µS/cm		200,00	1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	Résultats				
Chlore libre	<0,03	mg(Cl2)/L			
Chlore total	<0,03	mg(Cl2)/L			

Analvse laboratoire :

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

Type de l'analyse : D1

Code SISE de l'analyse : 00148670

Référence laboratoire : LSE2511-23758

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES	Résultats	unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Turbidité néphélométrique NFU	0,23	NFU				2,00
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES	Résultats	unité	Limites de qualité		Références de qualité	
Carbone organique total	2,0	mg(C)/L	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	Résultats	unité	Limites de qualité		Références de qualité	
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	Résultats	unité	Limites de qualité		Références de qualité	
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/(100mL)				0
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1	n/(100mL)				0
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		0		