



Préfecture de HAUTES-ALPES  
ARS PROVENCE-ALPES-COTE D'AZUR  
Délégation Départementale des Hautes-Alpes

Contrôle sanitaire des  
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

FARE EN CHAMPSAUR (MAIRIE DE LA)  
Les Barraques

05500 LA FARE EN CHAMPSAUR

Édité le 28 janvier 2026

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 :	mardi 20 janvier 2026 à 13h38
		00140343			
Installation	UDI	000776	LES ALLARDS	par :	LSEHL POMMELLET EDEISS
Point de surveillance	P	0000000788	MME NADINE ASTIER		
Localisation exacte			LES ALLARDS	Type visite :	AA
Commune			FARE-EN-CHAMPSAUR (LA)		
Référence laboratoire :	LSE2601-18114		Type analyse :	A	

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00140343)**

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
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>	<b>Résultats</b>				
Aspect (qualitatif)	0 SANS OBJET				
Couleur (qualitatif)	0 SANS OBJET				
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>	<b>Résultats</b>				
Température de l'eau	5,6 °C				25,00
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>	<b>Résultats</b>				
pH	8,1 unité pH			6,50	9,00
<b>MINERALISATION</b>	<b>Résultats</b>				
Conductivité à 25°C	235 µS/cm			200,00	1 100,00
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>	<b>Résultats</b>				
Chlore libre	<0,03 mg(Cl2)/L				
Chlore total	<0,03 mg(Cl2)/L				

**Analyse laboratoire :**

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

Type de l'analyse : A

Code SISE de l'analyse : 00149680

Référence laboratoire : LSE2601-18114

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES	Résultats	unité	Limites de qualité		Références de qualité		
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
Turbidité néphélométrique NFU	0,11	NFU				2,00	
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>		Résultats	unité	Limites de qualité		Références de qualité	
pH	8,04			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Titre alcalimétrique complet	12,30		unité pH			6,50	9,00
Titre hydrotimétrique	12,96		°f				
<b>MINERALISATION</b>		Résultats	unité	Limites de qualité		Références de qualité	
Chlorures	0,68			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Sulfates	4,0		mg/L			250,00	250,00
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>		Résultats	unité	Limites de qualité		Références de qualité	
Carbone organique total	0,28			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>		Résultats	unité	Limites de qualité		Références de qualité	
Ammonium (en NH4)	<0,05			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Nitrates/50 + Nitrates/3	0		mg/L		1,00		0,10
Nitrates (en NO3)	<0,5				50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,01		mg/L		0,50		
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>		Résultats	unité	Limites de qualité		Références de qualité	
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1		n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1		n/(100mL)				0
Entérocoques /100ml-MS	<1		n/(100mL)		0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1		n/(100mL)		0		