

# 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

Edité le 22 octobre 2025

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses efffectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant : CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS

## ADDUCTION FARE EN CHAMPSAUR (DE LA)

Code Type Nom Prélevé le: mercredi 08 octobre 2025 à 10h02 Prélèvement 00139127

Installation 002106 **RESERVOIR DES BARRAQUES** par: LSEHL BLANC SOPHIE

Point de surveillance 0000003249 RESERVOIR DES BARRAQUES

Localisation exacte SORTIE Type visite: P1

Commune FARE-EN-CHAMPSAUR (LA)

Référence laboratoire : LSE2510-24321 Type analyse: P1

#### Conclusion sanitaire (Prélèvement N°: 00139127)

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

**VOUTIER Laurence** 

Mesure de terrain :	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	Résul	tats				
Température de l'air	11,0	°C				
Température de l'eau	11,4	°C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	Résul	tats				
рН	7,5	unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION	Résultats					
Conductivité à 25°C	480	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				

Analyse laboratoire :

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

Type de l'analyse : P1 Code SISE de l'analyse : 00148415 Référence laboratoire : LSE2510-24321

Type de l'uliulyse . I i	Reference laboratorie : LOL2310 24021					
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	0,25	NFU				2,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	Résultats	unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Titre alcalimétrique complet	23,45	°f		_		
Titre hydrotimétrique	24,87	°f				
MINERALISATION	Résultats	unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Chlorures	2,5	mg/L			,	250,00
Sulfates	13	mg/L				250,00
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES	Résultats	unité	Limites de qualité Références de qualité			
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Carbone organique total	0,25	mg(C)/L		_		2,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	Résultats	unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L		-		0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,15	mg/L		1,00		
Nitrates (en NO3)	7,6	mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,01	mg/L		0,10		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	Résultats	unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
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		