

Délégation Départementale des Alpes de Haute-Provence
Service Santé-Environnement
Courriel : ARS-PACA-DT04-SANTE-ENVIRONNEMENT@ars.sante.fr
Tel: 04.13.55.88.20

MAIRIE DE BEAUVEZER
MAIRIE
Place Capitaine Jean Louis
04370 BEAUVEZER

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant :
CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS

BEAUVEZER LA CONDAMINE

Exploitant:	SEAV	Prélevé le :	vendredi 22 mai 2026 à 12h03
Unité de gestion:	1102 - SEAV SYNDICAT EAU ASSAINISMT VERDON	par :	LABORATOIRE CARSO CECILE CLAVERIE
Commune:	BEAUVEZER		
Installation n°	UDI - 000244 - HAMEAUX LA CONDAMINE CHAMPAUTRIC		
Point de surveillance n°	P - 0000000296 - LA CONDAMINE		
Localisation exacte	500 route de la Condamine		
Type d'eau:	EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE		
Prélèvement n°	00154300	Analyse n°	00154364
Type analyse:	A	Référence labo:	LSE2605-33172

MESURES TERRAIN	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Min	Max	Min	Max
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	10,4	°C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	8,1	unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	284	µS/cm			200,00	1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,11	mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,14	mg(Cl ₂)/L				

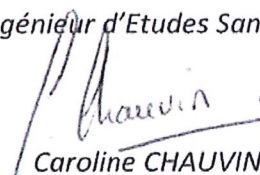
ANALYSES LABORATOIRE	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Turbidité néphélométrique NFU	0,46	NFU				2,00
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						

ANALYSES LABORATOIRE	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité		
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES							
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		0,00			
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL					
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	n/mL					
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0,00			
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/(100mL)					0
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES							
Ammonium (en NH4)	<0,01	mg/L					0,10
Nitrites (en NO2)	<0,01	mg/L		0,50			
Nitrates (en NO3)	1,00	mg/L		50,00			
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,02	mg/L		1,00			
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE							
Titre alcalimétrique complet	14,15	°f					
Titre hydrotimétrique	14,09	°f					
pH	8,03	unité pH			6,50		9,00
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES							
Carbone organique total	0,63	mg(C)/L					2,00
MINERALISATION							
Sulfates	6,20	mg/L					250,00
Chlorures	1,30	mg/L					250,00

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00154300)

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

L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires



Caroline CHAUVIN