

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

BEAUVEZER LE VILLAGE

Exploitant:	SEAV	Prélevé le :	vendredi 17 janvier 2025 à 10h07
Unité de gestion:	1102 - SEAV SYNDICAT EAU ASSAINISMT VERDON	par :	LABORATOIRE CARSO QUENTIN DENUC
Commune:	BEAUVEZER		
Installation n°	UDI - 001253 - BEAUVEZER LE VILLAGE		
Point de surveillance n°	P - 0000004472 - BEAUVEZER LE VILLAGE		
Localisation exacte	Mairie - robinet sanitaire		
Type d'eau:	EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE		
Prélèvement n°	00146992	Analyse n°	00147058
Type analyse:	D1CL2	Référence labo:	LSE2501-15403

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	6,1	°C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,9	unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	261	µS/cm			200,00	1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,09	mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,12	mg(Cl ₂)/L				

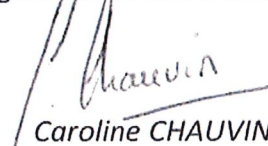
ANALYSES LABORATOIRE	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Turbidité néphélométrique NFU	0,25	NFU				2,00
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET				

ANALYSES LABORATOIRE	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité		
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES							
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1	n/(100mL)					0
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)	<0,05	mg/L					0,10

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00146992)

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

L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires



Caroline CHAUVIN