



Agence Régionale de Santé Provence Alpes Côte d'Azur  
Délégation Départementale des Alpes de Haute-Provence

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**  
**HAMEAU CHAUSSEGROS**

Exploitant: SEAV  
Unité de gestion: 1102 - SEAV SYNDICAT EAU ASSAINISMT VERDON  
Commune: BEAUVEZER  
Installation n°: UDI - 000241 - HAMEAU CHAUSSEGROS  
Point de surveillance n°: P - 0000000291 - HAMEAU CHAUSSEGROS  
Localisation exacte: 267 montée de Chaussegros  
Type d'eau: EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION  
Prélèvement n°: 00154303 Analyse n°: 00154367  
Type analyse: A Référence labo: LSE2605-35271  
Prélevé le : vendredi 22 mai 2026 à 13h02  
par : LABORATOIRE CARSO CECILE CLAVERIE

MESURES TERRAIN	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Min	Max	Min	Max
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
Température de l'eau	11,8	°C				25,00
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	7,9	unité pH			6,50	9,00
<b>MINERALISATION</b>						
Conductivité à 25°C	265	µS/cm			200,00	1 100,00
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
Chlore libre	0,10	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0,11	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

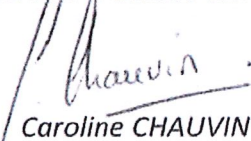
ANALYSES LABORATOIRE	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Turbidité néphélométrique NFU	0,89	NFU				2,00
Saveur (qualitatif)	0	ANS OBJE				
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						

ANALYSES LABORATOIRE	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité		
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>							
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
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>							
Ammonium (en NH4)	<0,01	mg/L					0,10
Nitrites (en NO2)	<0,01	mg/L		0,50			
Nitrates (en NO3)	1,30	mg/L		50,00			
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,03	mg/L		1,00			
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>							
Titre alcalimétrique complet	12,75	°f					
Titre hydrotimétrique	12,94	°f					
pH	7,89	unité pH			6,50		9,00
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>							
Carbone organique total	0,64	mg(C)/L					2,00
<b>MINERALISATION</b>							
Sulfates	7,40	mg/L					250,00
Chlorures	1,30	mg/L					250,00

### Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00154303)

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

L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires



Caroline CHAUVIN