



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**  
**PRODUCTION PETIT LAC**

Exploitant: SEAV  
Unité de gestion: 1102 - SEAV SYNDICAT EAU ASSAINISMT VERDON  
Commune: BEAUVEZER  
Installation n°: TTP - 004112 - PROD PTT LAC RIOUFLEIRAN VILLAR HEYSSI  
Point de surveillance n°: P - 0000003829 - PRODUCTION PETIT LAC  
Localisation exacte: RESERVOIR PETIT LAC  
Type d'eau: EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTIION  
Prélèvement n°: 00146187      Analyse n°: 00146253  
Type analyse: P1CL2      Référence labo: LSE2411-14148

Prélevé le : mercredi 06 novembre 2024 à 08h:  
par : LABORATOIRE CARSO QUENTIN DENUC

	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Min	Max	Min	Max
<b>MESURES TERRAIN</b>						
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
Température de l'eau	8,6	°C				25,00
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	8,1	unité pH			6,50	9,00
<b>MINERALISATION</b>						
Conductivité à 25°C	281	µS/cm			200,00	1 100,00
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTIION</b>						
Chlore libre	0,08	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0,10	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

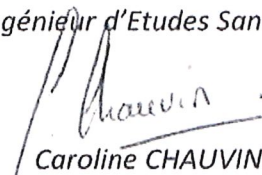
	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>ANALYSES LABORATOIRE</b>						
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Turbidité néphélogométrique NFU	0,13	NFU				2,00
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET				

ANALYSES LABORATOIRE	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
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
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,10
Nitrites (en NO2)	<0,02	mg/L		0,50		
Nitrates (en NO3)	1,0	mg/L		50,00		
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
Titre alcalimétrique complet	13,90	°f				
Titre hydrotimétrique	13,67	°f				
<b>MINERALISATION</b>						
Sulfates	6,5	mg/L				250,00
Chlorures	1,1	mg/L				250,00

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00146187)**

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

L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires



Caroline CHAUVIN