



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 PLOMB, CUIVRE ET NICKEL DANS LES EDCH

**BEAUVEZER**  
**CHAMPAUTRIC**

Exploitant: SEAV  
Unité de gestion: 1102 - SEAV SYNDICAT EAU ASSAINISMT VERDON  
Commune: BEAUVEZER  
Installation n°: UDI - 000244 - HAMEAUX LA CONDAMINE CHAMPAUTRIC  
Point de surveillance n°: S - 0000000298 - CHAMPAUTRIC  
Localisation exacte: 653 route de champautric - robinet garage  
Type d'eau: EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE  
Prélèvement n°: 00146993      Analyse n°: 00147059  
Type analyse: EPCN      Référence labo: LSE2501-15063

Prélevé le : vendredi 17 janvier 2025 à 12h42  
par : LABORATOIRE CARSO QUENTIN DENUC

		<i>Limites de qualité</i>		<i>Références de qualité</i>	
		<i>Min</i>	<i>Max</i>	<i>Min</i>	<i>Max</i>
<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	5,7	°C			25,00
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
pH	8,1	unité pH		6,50	9,00
<b>MINERALISATION</b>					
Conductivité à 25°C	292	µS/cm		200,00	1 100,00
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>					
Chlore libre	0,08	mg(Cl <sub>2</sub> )/L			
Chlore total	0,09	mg(Cl <sub>2</sub> )/L			

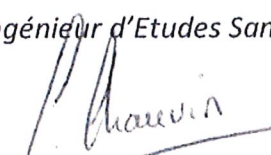
		<i>Limites de qualité</i>		<i>Références de qualité</i>	
		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
<b>ANALYSES LABORATOIRE</b>					
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>					
Turbidité néphélométrique NFU	0,48	NFU			2,00
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET			
<b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.</b>					

ANALYSES LABORATOIRE	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.						
Plomb	<2	µg/L		10,00		
Nickel	<5	µg/L		20,00		
Cuivre	<0,010	mg/L		2,00		1,00

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00146993)**

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

L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires



Caroline CHAUVIN