



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: 117 montée de chaussegros - robinet cuisine
Type d'eau: EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION
Prélèvement n°: 00147021 Analyse n°: 00147087
Type analyse: D1CL2 Référence labo: LSE2501-15242

Prélevé le : vendredi 17 janvier 2025 à 10h42
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>
MESURES TERRAIN					
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET			
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET			
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	4,9	°C			25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,9	unité pH		6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	285	µS/cm		200,00	1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	0,12	mg(Cl ₂)/L			
Chlore total	0,16	mg(Cl ₂)/L			

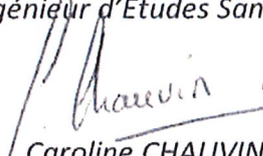
		<i>Limites de qualité</i>		<i>Références de qualité</i>	
		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
ANALYSES LABORATOIRE					
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Turbidité néphélobométrique NFU	0,9	NFU			2,00
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET			
Saveur (qualitatif)	0	SANS 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	2	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° : 00147021)

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

L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires



Caroline CHAUVIN