



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 REVEST-DES-BROUSSES
MAIRIE
La Place
04150 REVEST-DES-BROUSSES

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

REVEST-DES-BROUSSES

HAMEAU LE VILLARD

Exploitant: SEPAL
Unité de gestion: 0698 - SEPAL
Commune: REVEST-DES-BROUSSES
Installation n°: UDI - 002298 - HAMEAU LE VILLARD
Point de surveillance n°: P - 0000002718 - HAMEAU LE VILLARD
Localisation exacte: Quartier chancelle Robinet cuisine
Type d'eau: EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE
Prélèvement n°: 00152622 Analyse n°: 00152688
Type analyse: A Référence labo: LSE2601-17038

Prélevé le : jeudi 08 janvier 2026 à 12h19
par : LABORATOIRE CARSO KILLIAN
OUTRE

		Limites de qualité		Références de qualité	
	Résultat	Unité	Min	Max	Max
MESURES TERRAIN					
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	5,6	°C			25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,6	unité pH			9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	779	µS/cm			1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	<0,03	mg(Cl ₂)/L			
Chlore total	<0,03	mg(Cl ₂)/L			

		Limites de qualité		Références de qualité	
	Résultat	Unité	inférieure	supérieure	supérieure
ANALYSES LABORATOIRE					
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Turbidité néphélométrique NFU	<0,1	NFU			2,00
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET			
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET			
Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET			
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100ml)		0,00	

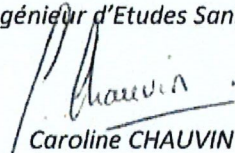
Affichage obligatoire du présent document dans les deux jours ouvrés suivant la date de réception.
(article D1321-104 du Code de la Santé Publique).

			Limites de qualité		Références de qualité	
ANALYSES LABORATOIRE	Résultat	Unité	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
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
Nitrites (en NO2)	<0,01	mg/L		0,50		
Nitrates (en NO3)	1,9	mg/L		50,00		
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,04	mg/L		1,00		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
Titre alcalimétrique complet	29,05	°f				
Titre hydrotimétrique	39,46	°f				
pH	7,47	unité pH			6,50	9,00
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES						
Carbone organique total	1,9	mg(C)/L				2,00
MINERALISATION						
Sulfates	130	mg/L				250,00
Chlorures	6,5	mg/L				250,00

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00152622)

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

L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires


Caroline CHAUVIN