

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	Prélevé le :	jeudi 08 janvier 2026 à 12h19
Unité de gestion:	0698 - SEPAL	par :	LABORATOIRE CARSO KILLIAN
Commune:	REVEST-DES-BROUSSES	OUTRE	
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

MESURES TERRAIN	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Min	Max	Min	Max
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	5,6	°C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,6	unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	779	µS/cm			200,00	1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	<0,03	mg(Cl2)/L				
Chlore total	<0,03	mg(Cl2)/L				

ANALYSES LABORATOIRE	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Turbidité néphéломétrique 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		

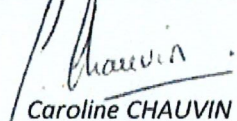
Affichage obligatoire du présent document dans les deux jours ouvrés suivant la date de réception.
(article D1321-104 du Code de la Santé Publique).

ANALYSES LABORATOIRE	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			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 hydrolimétrique	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