



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 REILLANNE
MAIRIE
Cours Thierry D'Argenlieu
04110 REILLANNE

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

REILLANNE
REILLANNE VILLAGE

Exploitant: MAIRIE DE REILLANNE
Unité de gestion: 0146 - REILLANNE
Commune: REILLANNE
Installation n° UDI - 000714 - REILLANNE VILLAGE
Point de surveillance n° P - 0000000796 - REILLANNE VILLAGE
Localisation exacte lavabo sanitaires mairie
Type d'eau: EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE
Prélèvement n° 00154243 **Analyse n°** 00154307
Type analyse: A **Référence labo:** LSE2605-33217
Prélevé le : mardi 19 mai 2026 à 10h31
par : LABORATOIRE CARSO JOCELYN FAROUX

MESURES TERRAIN	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité		
			Min	Max	Min	Max	
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES							
Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET					
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET					
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL							
Température de l'eau	16,4	°C					25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE							
pH	7,6	unité pH			6,50		9,00
MINERALISATION							
Conductivité à 25°C	598	µS/cm			200,00		1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION							
Chlore libre	0,08	mg(Cl ₂)/L					
Chlore total	0,10	mg(Cl ₂)/L					

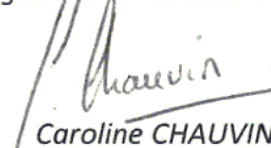
ANALYSES LABORATOIRE	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité		
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES							
Turbidité néphélométrique NFU	<0,1	NFU					2,00
Saveur (qualitatif)	0	ANS OBJE					
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES							

ANALYSES LABORATOIRE	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité		
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES							
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		0,00			
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	3	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)	<0,01	mg/L					0,10
Nitrites (en NO2)	<0,01	mg/L		0,50			
Nitrates (en NO3)	3,30	mg/L		50,00			
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,07	mg/L		1,00			
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE							
Titre alcalimétrique complet	28,20	°f					
Titre hydrotimétrique	31,94	°f					
pH	7,63	unité pH			6,50		9,00
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES							
Carbone organique total	0,87	mg(C)/L					2,00
MINERALISATION							
Sulfates	25,90	mg/L					250,00
Chlorures	4,40	mg/L					250,00

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00154243)

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

L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires



Caroline CHAUVIN