



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

#### CHLORATION PUIITS DE LA FARE

Exploitant: MAIRIE DE REILLANNE  
Unité de gestion: 0146 - REILLANNE  
Commune: REILLANNE  
Installation n°: TTP - 000715 - CHLORATION DE LA FARE  
Point de surveillance n°: P - 0000000797 - CHLORATION PUIITS DE LA FARE  
Localisation exacte: RÉSERVOIR, ROUTE DE VACHERES  
Type d'eau: ESU+ESO TURB >2 APPLICABLE AU PMD  
Prélèvement n°: 00141149  
Analyse n°: 00141215  
Type analyse: P1CL2  
Référence labo: LSE2312-16009  
Prélevé le : mercredi 06 décembre 2023 à 11h  
par : LABORATOIRE CARSO REMI FROMENT

	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Min	Max	Min	Max
<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	10,3	°C				25,00
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	7,6	unité pH			6,50	9,00
<b>MINERALISATION</b>						
Conductivité à 25°C	672	µS/cm			200,00	1 100,00
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
Chlore libre	0,13	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0,15	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

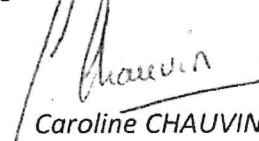
	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>ANALYSES LABORATOIRE</b>						
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Turbidité néphélométrique NFU	<0,1	NFU		1,00		0,50

ANALYSES LABORATOIRE	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité		
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>							
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL					
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	n/mL					
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/(100mL)					0
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1	n/(100mL)					0
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0,00			
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		0,00			
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>							
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L					0,10
Nitrates (en NO3)	1,8	mg/L		50,00			
Nitrites (en NO2)	<0,02	mg/L		0,10			
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>							
Titre hydrotimétrique	34,78	°f					
Titre alcalimétrique complet	28,10	°f					
<b>MINERALISATION</b>							
Sulfates	74	mg/L					250,00
Chlorures	6,3	mg/L					250,00

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00141149)**

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

L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires



Caroline CHAUVIN