



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

		<i>Limites de qualité</i>		<i>Références de qualité</i>	
		<i>Min</i>	<i>Max</i>	<i>Min</i>	<i>Max</i>
MESURES TERRAIN					
	Résultat	Unité			
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET			
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET			
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	10,3	°C			25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,6	unité pH		6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	672	µS/cm		200,00	1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	0,13	mg(Cl ₂)/L			
Chlore total	0,15	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					
	Résultat	Unité			
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
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	
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES							
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			
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES							
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			
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE							
Titre hydrotimétrique	34,78	°f					
Titre alcalimétrique complet	28,10	°f					
MINERALISATION							
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