

## Délégation Départementale de la Drôme

Service Santé - Environnement

Courriel: ARS-DT26-environnement-sante@ars.sante.fr

Téléphone: 04 26 20 91 69

MAIRIE DE SAINT RESTITUT

## CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRETE PREFECTORAL

## **COMMUNE SAINT RESTITUT**

Prélèvement et mesures de terrain du 06/01/2022 à 09h51 pour l'ARS et par le laboratoire agréé CARSO-LSEHL

Nom et type d'installation : ST RESTITUT (UNITE DE DISTRIBUTION )

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : ST RESTITUT VILLAGE - SAINT-RESTITUT ( MAIRIE toilettes )

Code point de surveillance : 0000001472 Code installation : 001161

Numéro de prélèvement : 02600154413

## **Conclusion sanitaire:**

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

Les résultats détaillés sont consultables page(s) suivante(s)

Les résultats sont également consultables sur internet : www.eaupotable.sante.gouv.fr



vendredi 21 janvier 2022

P / Le Préfet
P / Le Directeur général
L'ingénieur d'études sanitaires
Corinne CHANTEPERDRIX



Les résultats du contrôle sanitaire doivent être affichés en mairie dans les deux jours ouvrés suivant la date de réception et conformément à l'article D1321-104 du Code de la Santé Publique.

				Limites de qualité		Références de qualité	
Mesures de terrain	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi	
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL		Leiq.					
Température de l'eau	10,7	°C				25	
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					11211-11		
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET					
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					a - 35		
pH	7,6	unité pH			6,5	9	

Analyse laboratoire		Unité	Limites de qualité		Références de qualité		
	Résultats		Mini	Maxi	Mini	Maxi	
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES	v gils ili						
Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET					
Coloration	<5	mg(Pt)/L				15	
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET					
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET					
Turbidité néphélométrique NFU	<0,1	NFU				2	
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES				y Tre Tox			
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	18	n/mL					
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	n/mL					
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/(100mL)				0	
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0			
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		0			
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES							
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,1	
Nitrates (en NO3)	3,4	mg/L		50			
MINERALISATION				The second			
Conductivité à 25°C	416	μS/cm			200	1100	