

Délégation Départementale de la Drôme

Service Santé - Environnement

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

Téléphone : 04 26 20 91 64

MAIRIE DE SAINT RESTITUT

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS

COMMUNE SAINT RESTITUT

Prélèvement et mesures de terrain du **09/02/2024** à 10h42 pour l'ARS et par le laboratoire agréé CARSO-LSEHL

Nom et type d'installation : **SAINT ESTEVE - TRT UV (STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION)**

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE TRAITEE

Code installation : 001777

Code point de surveillance : **0000002213** Nom du point de surveillance ST RESTITUT - ST ESTEVE TRT UV

Numéro de prélèvement : **02600166090**

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*



lundi 26 février 2024

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.

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Mesures de terrain						
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	15,7	°C				25
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,2	unité pH			6,5	9

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Analyse laboratoire						
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Coloration	<5	mg(Pt)/L				15
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Turbidité néphélogométrique NFU	<0,1	NFU				2
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
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/50 + Nitrites/3	0,38	mg/L		1		
Nitrates (en NO3)	19	mg/L		50		
Nitrites (en NO2)	<0,02	mg/L		0,1		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
Titre alcalimétrique complet	32,85	°f				
Titre hydrotimétrique	36,93	°f				
MINERALISATION						
Chlorures	15	mg/L				250
Conductivité à 25°C	717	µS/cm			200	1100
Sulfates	33	mg/L				250
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES						
Carbone organique total	1,2	mg(C)/L				2
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.						
Fluorures mg/L	0,10	mg/L		1,5		