

Pôle prévention et gestion des risques

Service Santé-Environnement

Contact : Bernard CHARROL

Tel : 04 26 20 91 69

Fax : 04 75 57 76 99

 Courriel : ars-dt26-environnement-sante@ars.sante.fr

Valence, le 30 mars 2018

Les informations sur la qualité de l'eau distribuée sont disponibles sur internet :
www.eaupotable.sante.gouv.fr

 MONSIEUR LE MAIRE
 MAIRIE DE SAINT RESTITUT
 Mairie
 26130 SAINT RESTITUT

REÇU LE
6 - AVR. 2018
MAIRIE DE SAINT-RESTITUT
COMMUNE SAINT RESTITUT

Prélèvement	00113003		Prélevé le :	jeudi 15 mars 2018 à 10h32
Unité de gestion	0032	COMMUNE SAINT RESTITUT	par :	CARSO 69 KARINE SILVESTRE
Installation	TTP 002108	ROUVERETTE - LIVRAISON	Type visite :	P2 CO3
Point de surveillance	P 0000002562	ST RESTITUT ROUVERETTE PROD STRT	Type analyse :	P2093
Localisation exacte		STATION ROUVERETTE, DISTRIBUTION	Motif :	CS
Commune		SAINT RESTITUT	Type d'eau :	S

Mesures de terrain

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Aspect (qualitatif)	0 qualit.				
Couleur (qualitatif)	0 qualit.				
Température de l'eau	10,4 °C				25,00
pH	7,5 unitépH			6,50	9,00

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901

Type de l'analyse : P2093

Code SISE de l'analyse : 00117210

Référence laboratoire : LSE1803-12854

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Odeur (qualitatif)	0 qualit.				
Saveur (qualitatif)	0 qualit.				
Turbidité néphélobimétrie NFU	0,12 NFU				2,00
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/100mL		0		
Escherichia coli /100ml -MF	<1 n/100mL		0		
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1 n/100mL				0
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1 n/mL				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	2 qualit.			1,00	2,00
pH d'équilibre à la t° échantillon	7,56 unitépH				
Titre alcalimétrique	0,00 °f				
Titre alcalimétrique complet	20,45 °f				
Titre hydrotimétrique	23,0 °f				
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES					
Carbone organique total	0,6 mg/L C				2,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	441 µS/cm			200,00	1100,00
Calcium	88,3 mg/L				
Chlorures	8,0 mg/L				250,00
Potassium	0,7 mg/L				
Magnésium	2,21 mg/L				
Sodium	4,0 mg/L				200,00
Sulfates	19,9 mg/L				250,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Nitrates (en NO3)	1,1 mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,02 mg/L		0,50		
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L				0,10
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.					
Aluminium total µg/l	<10 µg/l				200,00
Baryum	0,013 mg/L				0,70
Fluorures mg/L	0,09 mg/L		1,50		
FER ET MANGANESE					
Fer total	<10 µg/l				200,00
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION					
Bromoforme	<0,50 µg/l		100,00		
Chloroforme	0,76 µg/l		100,00		

Pôle prévention et gestion des risques

Service Santé-Environnement

Contact : Bernard CHARROL

Tel : 04 26 20 91 69

Fax : 04 75 57 76 99

Courriel : ars-dt26-environnement-sante@ars.sante.fr

Valence, le 30 mars 2018

Les informations sur la qualité de l'eau distribuée sont
disponibles sur internet :

www.eaupotable.sante.gouv.fr

MONSIEUR LE MAIRE

MAIRIE DE SAINT RESTITUT

Mairie

26130 SAINT RESTITUT

REÇU LE

6 - AVR. 2018

MAIRIE DE
SAINT-RESTITUT

COMMUNE SAINT RESTITUT

Prélèvement	00113058	Prélevé le :	jeudi 15 mars 2018 à 10h08
Unité de gestion	0032 COMMUNE SAINT RESTITUT	par :	CARSO 69 KARINE SILVESTRE
Installation	TTP 001777 SAINT ESTEVE - TRT UV	Type visite :	P1 ST1
Point de surveillance	P 0000002213 ST RESTITUT - ST ESTEVE TRT UV	Type analyse :	
Localisation exacte	STATION ST ESTEVE, TRAITEMENT	Motif :	CS
Commune	SAINT RESTITUT	Type d'eau :	T1

Mesures de terrain

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Aspect (qualitatif)	0 qualit.				
Couleur (qualitatif)	0 qualit.				
Température de l'eau	15,6 °C				25,00
pH	7,1 unitépH			6,50	9,00

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901

Type de l'analyse : P1001

Code SISE de l'analyse : 00117269

Référence laboratoire : LSE1803-12833

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Odeur (qualitatif)	0 qualit.				
Saveur (qualitatif)	0 qualit.				
Turbidité néphélométrique NFU	0,22 NFU				2,00
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/100mL		0		
Escherichia coli /100ml -MF	<1 n/100mL		0		
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1 n/100mL				0
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1 n/mL				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
Titre hydrotimétrique	39,5 °f				
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES					
Carbone organique total	1,0 mg/L C				2,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	736 µS/cm			200,00	1100,00
Calcium	153,6 mg/L				
Magnésium	2,74 mg/L				
Sulfates	31,6 mg/L				250,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Nitrates (en NO3)	19,2 mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,02 mg/L		0,10		
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L				0,10
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.					
Fluorures mg/L	0,06 mg/L		1,50		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00113058)

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

Pour le Directeur général
L'ingénieur d'études sanitaires
Corinne CHANTEPERDRIX

