

**Délégation Départementale de l'Ardèche**

Service Environnement et Santé

Courriel : [ARS-DT07-environnement-sante@ars.sante.fr](mailto:ARS-DT07-environnement-sante@ars.sante.fr)

Téléphone : 04 26 20 92 11

SYND. DES EAUX DU BASSIN DE L'ARDECH

**CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE**

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CONTROLE SANITAIRE

**SEBA SYNDICALE**

Prélèvement et mesures de terrain du 13/06/2016 à 09h16 pour l'ARS et par le laboratoire agréé EUROFINIS IPL SUD

Nom et type d'installation : SI SEBA-SUD TANARGUE (UNITE DE DISTRIBUTION )

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : BOURG CENTRE - ROSIERES ( BOURG CENTRE ROBINET MAIRIE )

Code point de surveillance : 0000002455 Code installation : 001728

Numéro de prélèvement : 00700119525

**Conclusion sanitaire :**

Eau de qualité sanitaire satisfaisante. Toutefois, certains paramètres sans incidence directe sur la santé ne sont pas conformes.

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

*Les résultats sont également consultables sur internet :  
[www.eaupotable.sante.gouv.fr](http://www.eaupotable.sante.gouv.fr)*



mardi 21 juin 2016

La directrice générale de l'ARS Auvergne-  
Rhône-Alpes,  
Pour la directrice générale et par délégation,  
L'ingénieur d'études sanitaires,

  
Alexis BARATHON

**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.**

Mesures de terrain	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Aspect (qualitatif)	0	qualit.				
Couleur (qualitatif)	0	qualit.				
Odeur (qualitatif)	0	qualit.				
Saveur (qualitatif)	0	qualit.				
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
Température de l'eau	19,2	°C				25
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	7,7	unité pH			6,5	9
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
Bioxyde de chlore mg/L ClO2	0,02	mg/L				
Chlore libre	<0,02	mg/LCl2				
Chlore total	0,02	mg/LCl2				

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Turbidité néphélobimétrique NFU	0,72	NFU				2
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	4 (eau agressive)	qualit.			1	2
pH	7,8	unité pH			6,5	9
pH d'équilibre à la t° échantillon	8,6	unité pH				
Titre alcalimétrique	<0,5	°f				
Titre alcalimétrique complet	4,3	°f				
<b>FER ET MANGANESE</b>						
Fer total	150	µg/l				200
<b>MINERALISATION</b>						
Calcium	16	mg/L				
Chlorures	3,4	mg/L				250
Conductivité à 25°C	110	µS/cm			200	1100
Magnésium	1,2	mg/L				
Potassium	0,5	mg/L				
Sodium	3,5	mg/L				200
Sulfates	2,3	mg/L				250
<b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.</b>						
Aluminium total µg/l	38	µg/l				200
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
Ammonium (en NH4)	0,05	mg/L				0,1
Nitrates (en NO3)	<1,0	mg/L		50		
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	36	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	1	n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	0	n/100mL				0
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	0	n/100mL				0
Entérocoques /100ml-MS	0	n/100mL		0		
Escherichia coli /100ml -MF	0	n/100mL		0		