

Délégation Départementale de l'Ardèche

Service Environnement et Santé

Courriel : 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 PREVU PAR L'ARRETE PREFECTORAL

SEBA REGIE DIRECTE

Prélèvement et mesures de terrain du 04/07/2018 à 09h04 pour l'ARS et par le laboratoire agréé CARSO-LSEHL

Nom et type d'installation : SI SEBA- BEAULIEU CHANDOLAS ST AND (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : QUARTIER LES GALINIERES - SAINT-ANDRE-DE-CRUZIERES (HAB BAYARD
ROBINET CUISINE 1120 CHEMIN DE PEIRILLE)

Code point de surveillance : 0000005976 Code installation : 004250

Numéro de prélèvement : 00700135226

Conclusion sanitaire :

Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité et non conforme aux références de qualité.

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

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



lundi 23 juillet 2018

Le Préfet de l'Ardèche et par délégation,
Le directeur général de l'ARS Auvergne-Rhône-
Alpes et par délégation,
La déléguée départementale de l'Ardèche
et par délégation,
L'ingénieur d'Etudes 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.

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Mesures de terrain						
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	21,8	°C				25
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
PH	8,2	unité pH			6,5	9
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	311	µS/cm			200	1100
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	<0,03	mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	<0,03	mg(Cl ₂)/L				

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Analyse laboratoire						
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Turbidité néphélogométrique NFU	0,34	NFU				2
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	0 (eau entartrante)	SANS OBJET			1	2
PH	8,26	unité pH			6,5	9
pH d'équilibre à la t° échantillon	7,62	unité pH				
Titre alcalimétrique complet	14,50	°f				
Titre hydrotimétrique	14,8	°f				
FER ET MANGANESE						
Fer total	51	µg/L				200
MINERALISATION						
Calcium	53,9	mg/L				
Chlorures	4,5	mg/L				250
Conductivité à 25°C	305	µS/cm			200	1100
Magnésium	3,32	mg/L				
POTASSIUM	0,8	mg/L				
Sodium	3,3	mg/L				200
Sulfates	9,7	mg/L				250
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH ₄)	<0,05	mg/L				0,1
Nitrates (en NO ₃)	3,3	mg/L		50		
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		
Escherichia coli /100ml -MF	<1	n/(100mL)		0		