



Délégation Départementale de l'Ardèche

Service Environnement et Santé

Courriel : ARS-DT07-environnement-sante@ars.sante.fr

Téléphone : 04 26 20 92 11

MAIRIE DE LABLACHERE

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CONTROLE SANITAIRE

LABLACHERE COMMUNALE

Prélèvement et mesures de terrain du 28/06/2017 à 08h30 pour l'ARS et par le laboratoire agréé CARSO-LSEHL

Nom et type d'installation : CEDAT (STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION)

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE TRAITEE

Nom et localisation du point de surveillance : STATION CEDAT - LABLACHERE (RESERVOIR BIEUZET)

Code point de surveillance : 0000001628 Code installation : 001250

Numéro de prélèvement : 00700126881

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*



mardi 04 juillet 2017

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
BARATHON
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
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	18,4	°C				25
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	6,50	unité pH			6,5	9
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	45,6	µS/cm			200	1100
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,21	mg/LCl2				
Chlore total	0,24	mg/LCl2				

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0	qualit.				
Couleur (qualitatif)	0	qualit.				
Odeur (qualitatif)	0	qualit.				
Saveur (qualitatif)	0	qualit.				
Turbidité néphélobimétrique NFU	0,48	NFU		1		0,5
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
Carbonates	0	mg/LCO3				
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	4 (eau agressive)	qualit.			1	2
Hydrogénocarbonates	13,0	mg/L				
pH	6,91	unité pH			6,5	9
pH d'équilibre à la t° échantillon	9,03	unité pH				
Titre alcalimétrique	0,00	°f				
Titre alcalimétrique complet	1,10	°f				
Titre hydrotimétrique	1,1	°f				
MINERALISATION						
Calcium	2,4	mg/L				
Chlorures	3,5	mg/L				250
Conductivité à 25°C	<50	µS/cm			200	1100
Magnésium	1,23	mg/L				
Potassium	0,6	mg/L				
Sodium	3,9	mg/L				200
Sulfates	3,4	mg/L				250
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.						
Arsenic	5	µg/l		10		
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES						
Carbone organique total	0,7	mg/L C				2
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,1
Nitrates (en NO3)	1,4	mg/L		50		
Nitrites (en NO2)	<0,02	mg/L		0,1		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	4	n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/100mL				0

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
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		