

**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 25/09/2017 à 12h53 pour l'ARS et par le laboratoire agréé CARSO-LSEHL

Nom et type d'installation : LABLACHERE VILLAGE (UNITE DE DISTRIBUTION )

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : QUARTIER LE PRIEURE - LABLACHERE ( HAB GIANNINI BRUNO ROBINET GARAGE )

Code point de surveillance : 0000005760 Code installation : 001251

Numéro de prélèvement : 00700129581

**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](http://www.eaupotable.sante.gouv.fr)*



jeudi 05 octobre 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
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
Température de l'eau	20,5	°C				25
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	7,80	unité pH			6,5	9
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
Chlore libre	<0,03	mg/LCl <sub>2</sub>				
Chlore total	<0,03	mg/LCl <sub>2</sub>				

Analyse laboratoire	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.				
Turbidité néphélométrique NFU	0,26	NFU				2
<b>COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS</b>						
Chlorure de vinyl monomère	<0,50	µg/l		0,5		
<b>DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES</b>						
Acrylamide	<0,10	µg/l		0,1		
Epichlorohydrine	<0,10	µg/l		0,1		
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	1 (eau légèrement entartrante)	qualit.			1	2
pH	7,97	unité pH			6,5	9
pH d'équilibre à la 1 <sup>er</sup> échantillon	7,53	unité pH				
Titre alcalimétrique complet	11,85	°f				
<b>FER ET MANGANESE</b>						
Fer total	36	µg/l				200
<b>HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU</b>						
Benzo(a)pyrène *	<0,005	µg/l		0,01		
Benzo(b)fluoranthène	<0,005	µg/l		0,1		
Benzo(g,h,i)pérylène	<0,005	µg/l		0,1		
Benzo(k)fluoranthène	<0,005	µg/l		0,1		
Fluoranthène *	<0,005	µg/l				
Hydrocarb. polycycl. arom. (6subst. *)	<0,030	µg/l				
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0,005	µg/l		0,1		
<b>MINERALISATION</b>						
Calcium	105,9	mg/L				
Chlorures	3,5	mg/L				250
Conductivité à 25°C	623	µS/cm			200	1100
Magnésium	16,09	mg/L				
Potassium	2,1	mg/L				
Sodium	2,6	mg/L				200
Sulfates	198	mg/L				250
<b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.</b>						
Aluminium total µg/l	23	µg/l				200
Antimoine	2	µg/l		5		

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.</b>						
Cadmium	<1	µg/l		5		
Chrome total	<5	µg/l		50		
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,1
Nitrates (en NO3)	1,0	mg/L		50		
Nitrites (en NO2)	<0,02	mg/L		0,5		
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
Bact. aé. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL				
Bact. aé. 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		
<b>SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION</b>						
Bromates	<3,0	µg/l		10		
Bromoforme	<0,50	µg/l		100		
Chlorodibromométhane	<0,20	µg/l		100		
Chloroforme	<0,5	µg/l		100		
Dichloromonobromométhane	<0,50	µg/l		100		
Trihalométhanes (4 substances)	<0,50	µg/l		100		