

## Délégation Départementale de l'Ardèche

Service Santé-Environnement

Courriel : [ars-dt07-sante-environnement@ars.sante.fr](mailto:ars-dt07-sante-environnement@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 : CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS

### LABLACHERE COMMUNALE

Prélèvement et mesures de terrain du 27/04/2026 à 10h09 pour l'ARS et par le laboratoire agréé CARSO-LSEHL

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

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Point de surveillance : HAMEAU CEDAT - LABLACHERE

Code point de surveillance : 0000005905 Code installation : 005523

Numéro de prélèvement : 00700215308

### 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)*

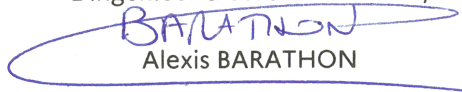
*Les résultats sont également consultables sur internet :  
[www.eaupotable.sante.gouv.fr](http://www.eaupotable.sante.gouv.fr)*



mardi 05 mai 2026

Pour la directrice générale de l'ARS 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	SANS OBJET				
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
Température de l'eau	17,0	°C				25
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	7,0	unité pH			6,5	9
<b>MINERALISATION</b>						
<b>Conductivité à 25°C</b>	<b>40</b>	<b>µS/cm</b>			<b>200</b>	<b>1100</b>
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
Chlore libre	0,27	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0,29	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

Analyses laboratoire	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Coloration	<5	mg(Pt)/L				15
Couleur (qualitatif)	1	SANS OBJET				
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
<b>Turbidité néphélométrique NFU</b>	<b>4,4</b>	<b>NFU</b>				<b>2</b>
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
Titre alcalimétrique complet	1,40	°f				
Titre hydrotimétrique	1,19	°f				
<b>MINERALISATION</b>						
Calcium	1,8	mg/L				
Chlorures	1,20	mg/L				250
Magnésium	1,8	mg(Mg)/L				
Sulfates	1,00	mg/L				250
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>						
Carbone organique total	<0,2	mg(C)/L				2
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,01	mg/L				0,1
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,01	mg/L		1		
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	0,70	mg/L		50		
Nitrites (en NO <sub>2</sub> )	<0,01	mg/L		0,5		
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
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		