

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 : CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS

LABLACHERE COMMUNALE

Prélèvement et mesures de terrain du 30/09/2025 à 12h18 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

Point de surveillance : HAMEAU NOTRE DAME - LABLACHERE

Code point de surveillance : 0000001630 Code installation : 001251

Numéro de prélèvement : 00700211379

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



mardi 07 octobre 2025

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.

			Limites de qualité		Références de qualité					
Mesures de terrain	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi				
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES										
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET								
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL										
Température de l'eau	20,5	°C				25				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE										
pH	7,7	unité pH			6,5	9				
MINERALISATION										
Conductivité à 25°C	492	μS/cm			200	1100				
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION										
Chlore libre	<0,03	mg(Cl2)/L								
Chlore total	<0,03	mg(Cl2)/L								

			Limites de qualité		Références de qualité	
Analyses laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES				•		
Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Coloration	<5	mg(Pt)/L				15
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Turbidité néphélométrique NFU	0,28	NFU				2
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,1
Nitrates (en NO3)	2,1	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		