

Résultats des analyses du contrôle sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine

Critères de recherche

Département ARDECHE

Commune LABLACHERE

Réseau(x) LABLACHERE VILLAGE

Commune(s) et/ou quartier(s) du réseau LABLACHERE - Bourg, Notre Dame, Viala

Rechercher

Bulletin précédent

Informations générales

Date du prélèvement	17/02/2026 11h24
Commune de prélèvement	LABLACHERE
Installation	LABLACHERE VILLAGE
Service public de distribution	LABLACHERE COMMUNALE
Responsable de distribution	MAIRIE DE LABLACHERE
Maître d'ouvrage	MAIRIE DE LABLACHERE

Conformité

Conclusions sanitaires	Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.
Conformité bactériologique	oui
Conformité physico-chimique	oui
Respect des <u>références de qualité</u>	oui

Résultats d'analyses

Paramètre	Valeur	Unité de qualité	Représentation de qualité
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/(100mL)	≤ 0 n/(100mL)	
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1 n/(100mL)		≤ 0 n/(100mL)
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1 n/mL		
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	5 n/mL		
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1 n/(100mL)		≤ 0 n/(100mL)
Escherichia coli /100ml - MF	<1 n/(100mL)	≤ 0 n/(100mL)	
Température de l'eau *	9.0 °C	≥ et ≤ °C	≥ et ≤ 25 °C
Coloration	<5 mg(Pl)/L		≤ 15 mg(Pl)/L
Aspect (qualitatif) *	Aspect normal		
Odeur (qualitatif)	Aucun changement anormal		
Saveur (qualitatif)	Aucun changement anormal		
Turbidité néphélométrique NFU	0.54 NFU		≤ 2 NFU
Chlore libre *	0.10 mg(Cl ₂)/L		
Chlore total *	0.15 mg(Cl ₂)/L		
Titre hydrotimétrique	12.82 °f		
pH *	7.3 unité pH		≥6,5 et ≤ 9 unité pH
Titre alcalimétrique complet	5.25 °f		
Magnésium	5.4 mg(Mg)/L		
Sulfates	87 mg/L		≤ 250 mg/L
Chlorures	3.4 mg/L		≤ 250 mg/L
Conductivité à 25°C	305 µS/cm		≥200 et ≤ 1100 µS/cm
Calcium	42.4 mg/L		
Ammonium (en NH ₄)	<0.01 mg/L	≥ et ≤ mg/L	≥ et ≤ 0,1 mg/L
Nitrites (en NO ₂)	<0,01 mg/L	≤ 0,5 mg/L	
Nitrates/50 + Nitrites/3	0.03 mg/L	≤ 1 mg/L	
Nitrates (en NO ₃)	1,3 mg/L	≤ 50 mg/L	
Carbone organique total	<0.2 mg(C)/L		≤ 2 mg(C)/L

* Analyse réalisée sur le terrain