

Qualité des eaux de consommation humaine

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : Contrôle sanitaire fixé par décision de l'ars

Unité de gestion: LES ILHES

Préitant: CCMN-SERVICE EAUX - COMMUNAUTE DE COMMUNES DE LA MONTAGNE N

Prélèvement et mesures de terrain réalisés le 22 janvier 2026 à 09h16 pour l'ARS.

Par le laboratoire: LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL)

Nom et type d'installation:

LES ILHES - (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau: Eau distribuee desinfectee

Nom du point de surveillance: RESEAU COMMUNAL MAIRIE - ILHES (LES)

Localisation exacte du prélèvement: MAIRIE , ROBINET LAVABO

Code du point de surveillance: 0000003103

Code installation: 000337

Numéro de prélèvement: 00179258

Conclusion sanitaire de l'ARS :

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Bulletin édité le lundi 02 février 2026

Affichage obligatoire du présent document dans les deux jours ouvrés suivant la date de réception et conformément à l'article D1321-104 du Code de la Santé Publique.

Agence Régionale de Santé Occitanie
Délégation départementale de l'Aude
2 allée de Bezons
11 000 CARCASSONNE

www.occitanie.ars.sante.fr

ars
Agence Régionale de Santé
Occitanie

Mesures de terrain	Résultats	Unité	Références de qualité		Limites de qualités	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	9,7	°C			25	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	8,4	unité pH	6,5	9		
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,05	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,10	mg(Cl2)/L				
Analyse laboratoire						
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES			Résultats	Unité	Mini	Maxi
Aspect (qualitatif)	0					
Coloration	<5	mg(Pt)/L			15	
Couleur (qualitatif)	0					
Saveur (qualitatif)	0					
Turbidité néphélométrique NFU	0,29	NFU			2	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	8,20	unité pH	6,5	9		
Titre alcalimétrique complet	8,85	°f				
Titre hydrotimétrique	9,16	°f				
MINERALISATION						
Calcium	35,5	mg/L				
Chlorures	12	mg/L			250	
Conductivité à 25°C	223	µS/cm	200		1 100	
Magnésium	0,7	mg(Mg)/L				
Sulfates	2,3	mg/L			250	
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.						
Aluminium total µg/l	99	µg/L			200	
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES						
Carbone organique total	1,1	mg(C)/L			2	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L			0,1	
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,02	mg/L				1
Nitrites (en NO3)	0,88	mg/L				50
Nitrites (en NO2)	<0,01	mg/L				0,5
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