

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: AQUARESO

Exploitant: S.O.G.E.D.O. PUY L'EVEQUE

Prélèvement et mesures de terrain réalisés le 20 janvier 2026 à 10h21 pour l'ARS.

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

Nom et type d'installation:

MARMINIAC - (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau: Eau distribuee desinfectee

Nom du point de surveillance: BOURG - MARMINIAC

Localisation exacte du prélèvement: robinet cuisine 1 rue du cadenas

Code du point de surveillance: 0000000574

Code installation: 000518

Numéro de prélèvement: 00096950

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 du Lot
Cabazat - Route de Lacapelle
46000 CAHORS

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	11,5	°C			25	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,1	unité pH	6,5	9		
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,92	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,92	mg(Cl2)/L				
Analyse laboratoire						
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0					
Coloration	<5	mg(Pt)/L			15	
Couleur (qualitatif)	0					
Saveur (qualitatif)	0					
Turbidité néphélométrique NFU	<0,1	NFU			2	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,16	unité pH	6,5	9		
Titre alcalimétrique complet	29,95	°f				
Titre hydrotimétrique	31,14	°f				
MINERALISATION						
Calcium	116,5	mg/L				
Chlorures	11	mg/L			250	
Conductivité à 25°C	586	µS/cm	200		1 100	
Magnésium	4,9	mg(Mg)/L				
Sulfates	9,6	mg/L			250	
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES						
Carbone organique total	0,48	mg(C)/L			2	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L			0,1	
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,26	mg/L				1
Nitrates (en NO3)	13	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
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION						
Bromates	<3	µg/L				10
Bromoforme	0,76	µg/L				100
Chlorates en cas de traitement pouvant en générer	284	µg/L				700
Chlorodibromométhane	2,10	µg/L				100
Chloroforme	2,6	µg/L				100
Dichloromonobromométhane	2,30	µg/L				100
Trihalométhanes (4 substances)	7,76	µg/L				100