

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: SIVOM DE LABAT DE BUN

Exploitant: SIVOM DE LABAT DE BUN

Prélèvement et mesures de terrain réalisés le 23 juin 2026 à 12h15 pour l'ARS.
Par le laboratoire: LABORATOIRES DES PYRENEES ET DES LANDES

Nom et type d'installation:
ESTAING LAC - (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau: Eau distribuée sans désinfection

Nom du point de surveillance: CAMPING DU LAC - ESTAING
Localisation exacte du prélèvement: SANITAIRES DU CAMPING

Code du point de surveillance: 0000000739

Code installation: 000737

Numéro de prélèvement: 00163770

Conclusion sanitaire de l'ARS :

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés à l'exception de la conductivité qui traduit une faible minéralisation.

Bulletin édité le mercredi 15 juillet 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.

			Références de qualité		Limites de qualités	
Mesures de terrain	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	14,9	°C		25		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,5	unité pH	6,5	9		
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0	mg(Cl2)/L				

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0	mg(Pt)/L		15		
Coloration	<5					
Couleur (qualitatif)	0					
Saveur (qualitatif)	0					
Turbidité néphélométrique NFU	<0,5	NFU		2		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
Titre alcalimétrique complet	7	°f				
Titre hydrotimétrique	7,42	°f				
MINERALISATION						
Calcium	29	mg/L				
Chlorures	8,2	mg/L		250		
Conductivité à 25°C	164	µS/cm	200	1 100		
Magnésium	<0,5	mg(Mg)/L				
Sulfates	6,5	mg/L		250		
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES						
Carbone organique total	<0,3	mg(C)/L		2		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	0,0181	mg/L		0,1		
Nitrates (en NO3)	1,5	mg/L				50
Nitrites (en NO2)	<0,01	mg/L				0,5
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	33	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	0	n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	0	n/(100mL)		0		
Entérocoques /100ml-MS	0	n/(100mL)				0
Escherichia coli /100ml - MF	0	n/(100mL)				0

SUBSTANCES PER- ET POLYFLUOROALKYLÉES (PFAS)

Acide perfluorobutanoïque (PFBA)	<0,02	µg/L					
Acide perfluorodecane sulfonique (PFDS)	<0,005	µg/L					
Acide perfluoro-decanoïque (PFDA)	<0,005	µg/L					
Acide perfluorododécane sulfonique (PFDoDS)	<0,005	µg/L					
Acide perfluorododécanoïque (PFDoDA)	<0,005	µg/L					
Acide perfluoroheptane sulfonique (PFHpS)	<0,002	µg/L					
Acide perfluoroheptanoïque (PFHPA)	<0,005	µg/L					
Acide perfluorohexanoïque (PFHXA)	<0,005	µg/L					
Acide perfluorononane sulfonique (PFNS)	<0,005	µg/L					
Acide perfluoro-nonanoïque (PFNA)	<0,005	µg/L					
Acide perfluoro-octanoïque (PFOA)	<0,005	µg/L					
Acide perfluoropentane sulfonique (PFPS)	<0,005	µg/L					
Acide perfluoropentanoïque (PFPEA)	<0,005	µg/L					
Acide perfluoro tridecane sulfonique (PFTrDS)	<0,002	µg/L					
Acide perfluoro tridecanoïque (PFTrDA)	<0,005	µg/L					
Acide perfluoro undecane sulfonique (PFUnDS)	<0,002	µg/L					
Acide perfluoro undecanoïque (PFUnA)	<0,005	µg/L					
Acide sulfonique de perfluorobutane (PFBS)	<0,002	µg/L					
Acide sulfonique de perfluorooctane (PFOS)	<0,005	µg/L					
Perfluorohexane sulfonate (PFHXS)	<0,002	µg/L					
Somme de 20 substances perfluoroalkylées (PFAS)	<0,1	µg/L					0,1
Somme de 4 substances perfluoroalkylées (PFOA+PFNA+PFHXS+PFOS)	<0,017	µg/L					