

# 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 23 janvier 2026 à 09h07 pour l'ARS.

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

Nom et type d'installation:

FONT BOUILLANT - (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau: Eau distribuee desinfectee

Nom du point de surveillance: CHÂTEAU D'EAU LA SERPE - FRAYSSINET-LE-GELAT

Localisation exacte du prélèvement: EAU SORTIE CUVE

Code du point de surveillance: 0000002391

Code installation: 000516

Numéro de prélèvement: 00096949

Conclusion sanitaire de l'ARS :

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

Bulletin édité le mercredi 28 janvier 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](http://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
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
Température de l'eau	9,2	°C			25	
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	7,6	unité pH	6,5	9		
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
Chlore libre	0,60	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,65	mg(Cl2)/L				
<b>Analyse laboratoire</b>						
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Turbidité néphéломétrique NFU	<0,1	NFU			2	
<b>MINERALISATION</b>						
Conductivité à 25°C	385	µS/cm	200	1 100		
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
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	
<b>SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION</b>						
Bromates	<3	µg/L				10
Bromoforme	0,62	µg/L				100
Chlorates en cas de traitement pouvant en générer	51	µg/L				700
Chlorodibromométhane	1,70	µg/L				100
Chloroforme	1,9	µg/L				100
Dichloromonobromométhane	2,00	µg/L				100
Trihalométhanes (4 substances)	6,22	µg/L				100