

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : Contrôle complémentaire ars

**Unité de gestion: AQUARESO**

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

Prélèvement et mesures de terrain réalisés le 13 avril 2026 à 11h50 pour l'ARS.

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

Nom et type d'installation:

SOURCE BLEUE - (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau: Eau distribuée désinfectée

Nom du point de surveillance: BÂCHE DU BOURG - ALBAS

Localisation exacte du prélèvement: EAU SORTIE CUVE

Code du point de surveillance: 000002405

Code installation: 000553

Numéro de prélèvement: 00099817

## Conclusion sanitaire de l'ARS :

Eau d'alimentation non conforme aux exigences de qualité en vigueur. La non-conformité concerne au moins un paramètre microbiologique. Une restriction des usages de l'eau distribuée est en place depuis le vendredi 10 avril dernier, sur les secteurs de Rivière Haute et Cambou de la commune d'Albas. Cette restriction fait suite au signalement de gastroentérite de la part des abonnés. Tant que le risque sanitaire lié à un retour d'eau n'est pas écarté de manière définitive, la restriction est maintenue.

Bulletin édité le mardi 21 avril 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.

Mesures de terrain	Résultats	Unité	Références de qualité		Limites de qualités	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
Température de l'eau	12,9	°C		25		
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	7,4	unité pH	6,5	9		
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
Chlore libre	0,31	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0,32	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Turbidité néphélobimétrique NFU	0,37	NFU		2		
<b>MINERALISATION</b>						
Conductivité à 25°C	472	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				
<b>Bactéries coliformes /100ml-MS</b>	<b>1</b>	<b>n/(100mL)</b>		<b>0</b>		
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