



## Qualité des eaux de consommation humaine

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : Contrôle supplementaire - eaux distribuees

Unité de gestion: SERVICE DES EAUX DU COUSERANS Exploitant: SERVICE DES EAUX DU COUSERANS

Prélèvement et mesures de terrain réalisés le 25 septembre 2025 à 14h12 pour l'ARS. Par le laboratoire: LABORATOIRE DEPARTEMENTAL DES EAUX DE L'ARIEGE CAMP, FOIX

Nom et type d'installation:

AYER BACHER - (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau: Eau distribuee sans desinfection

Nom du point de surveillance: CENTRE BACHER - BORDES-UCHENTEIN

Localisation exacte du prélèvement: Chez Mr BOISSONET

Code du point de surveillance: 0000006659 Code installation: 000961 Numéro de prélèvement: 00162569

## Conclusion sanitaire de l'ARS:

Ces résultats permettent de constater que l'eau distribuée est de nouveau conforme aux limites de qualité. Les restrictions de consommation précédemment mises en place pour cette eau peuvent être levées.

Bulletin édité le jeudi 02 octobre 2025

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						
рН	8,0	unité pH	6,5	9		
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	<0,04	mg(Cl2)/L				
Chlore total	<0,04	mg(Cl2)/L				

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Turbidité néphélométrique NFU	0,11	NFU		2		
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	227	μS/cm	200	1 100		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	1	n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	0	n/(100mL)		0		
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	0	n/(100mL)		0		
Entérocoques /100ml-MS	0	n/(100mL)				0
Escherichia coli /100ml - MF	0	n/(100mL)				0

