



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: SERVICE DES EAUX DU COUSERANS

Exploitant: SERVICE DES EAUX DU COUSERANS

Prélèvement et mesures de terrain réalisés le 25 juin 2025 à 13h37 pour l'ARS.

Par le laboratoire: LABORATOIRE DEPARTEMENTAL DES EAUX DE L'ARIEGE CAMP, FOIX

Nom et type d'installation:

PIECH LES ARTS D'EN BAS - (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau: Eau distribuee sans desinfection

Nom du point de surveillance: CENTRE DES ARTS D'EN BAS - BORDES-UCHENTEIN

Localisation exacte du prélèvement: Robinet extérieur première maison

Code du point de surveillance: 0000002580 Code installation: 001380 Numéro de prélèvement: 00159950

Conclusion sanitaire de l'ARS:

La sécurité sanitaire de cette eau ne pouvant être garantie du fait de sa non-conformité chronique aux exigences de qualité, elle fait l'obj et d'une mesure d'interdiction de consommation permanente pour préserv er la santé des consommateurs.

Bulletin édité le jeudi 03 juillet 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	19,0	°C		25		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
рН	6,8	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						
Aspect (qualitatif)	1					
Coloration	<5,0	mg(Pt)/L		15		
Couleur (qualitatif)	0					
Odeur (qualitatif)	0					
Saveur (qualitatif)	0					
Turbidité néphélométrique NFU	11	NFU		2		
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	434	μS/cm	200	1 100		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L		0,1		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	185	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	65	n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	7	n/(100mL)		0		
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	13	n/(100mL)		0		
Entérocoques /100ml-MS	0	n/(100mL)				0
Escherichia coli /100ml - MF	1	n/(100mL)				0

