



Qualité des eaux de consommation humaine

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : Controle complementaire ars

Unité de gestion: S.M.D.E.A

Exploitant: S.M.D.E.A

Prélèvement et mesures de terrain réalisés le 22 octobre 2025 à 13h18 pour l'ARS.

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

Nom et type d'installation:

L'HERM ARABAUX VILLENEUVE GUDAS - (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau: Eau distribuee desinfectee

Nom du point de surveillance: CENTRE DE L'HERM - HERM (L')

Localisation exacte du prélèvement: LAVABO CENTRE ACCEUIL LA VERGNIERE

Code du point de surveillance: 0000001155 Code installation: 001082 Numéro de prélèvement: 00162630

Conclusion sanitaire de l'ARS:

Eau d'alimentation non conforme aux exigences de qualité en vigueur. E au incrustante.

Bulletin édité le jeudi 30 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	16,8	°C		25		

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de mesure du pH	19,7	°C				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	0		1	2		
pH	7,8	unité pH	6,5	9		
Titre alcalimétrique complet	29,0	°f				
Titre hydrotimétrique	33,4	°f				
MINERALISATION						
Calcium	84,6	mg/L				
Chlorures	3,5	mg/L		250		
Conductivité à 25°C	573	μS/cm	200	1 100		
Magnésium	29,8	mg(Mg)/L				
Potassium	0,48	mg/L				
Sodium	1,84	mg/L		200		
Sulfates	16,6	mg/L		250		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Nitrates (en NO3)	2,7	mg/L				50

