



Qualité des eaux de consommation humaine

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

Unité de gestion: SE. LAVIT

Exploitant: SAUR FRANCE

Prélèvement et mesures de terrain réalisés le 23 septembre 2025 à 12h25 pour l'ARS.

Par le laboratoire: LABORATOIRE DEPARTEMENTAL DE L'EAU DE HAUTE-GARONNE, LAUNAGUET

Nom et type d'installation:

LAVIT (UDI) - (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau: Eau distribuee desinfectee

Nom du point de surveillance: BOURG - GRAMONT

Localisation exacte du prélèvement: MAIRIE

Code du point de surveillance: 0000000222 Code installation: 000136 Numéro de prélèvement: 00091282

Conclusion sanitaire de l'ARS:

Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité et non conforme aux références de qualité. La teneur mesurée en chlorites dépasse la référence de qualité établie à 0,20 mg/L. Elle est cependant inférieure à la limite de qualité fixée à 0,7mg/L lorsqu'une méthode de désinfection des eaux destinées à la consommation humaine qui génère des chlorites est utilisée. La valeur la plus faible doit être visée sans compromettre la désinfection.

Bulletin édité le jeudi 13 novembre 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.



				nces de alité	Limites de qualités	
Mesures de terrain	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Prélèvement sous acréditation	0					
Température de l'eau	19	°C		25		
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Bioxyde de chlore mg/L CIO2	<0,10	mg/L				
Chlore libre	0,40	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,51	mg(Cl2)/L				

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION						
Chlorates en cas de traitement pouvant en générer	188	μg/L				700
Chlorites en cas de traitement pouvant en générer	0,29	mg/L		0,2		0,7

