

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: LE GRAND NARBONNE COMMUNAUTE D'AGGL

Exploitant: LE GRAND NARBONNE COMMUNAUTE D'AGGL

Prélèvement et mesures de terrain réalisés le 18 août 2026 à 09h33 pour l'ARS.

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

Nom et type d'installation:

ARMISSAN - (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau: Eau distribuée désinfectée

Nom du point de surveillance: RESEAU COMMUNAL SALLE DES FETES - ARMISSAN

Localisation exacte du prélèvement: SALLE DES FETES ROBINET CUISINE

Code du point de surveillance: 0000002535

Code installation: 000080

Numéro de prélèvement: 00184421

Conclusion sanitaire de l'ARS :

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés à l'exception de la température dont la valeur dépasse le seuil recommandé de 25°C.

Bulletin édité le lundi 07 septembre 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.

			Références de qualité		Limites de qualités	
Mesures de terrain	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	30,5	°C		25		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,8	unité pH	6,5	9		
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,25	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,28	mg(Cl2)/L				

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.						
Cuivre	0,043	mg(Cu)/L		1		2
Nickel	<5	µg/L				20
Plomb	<2	µg/L				10
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION						
Acide bromoacétique	0,9	µg/L				
Acide dibromoacétique	3,8	µg/L				
Acide dichloroacétique	1,3	µg/L				
Acide monochloroacétique	<1,0	µg/L				
Acides haloacétiques	6,0	µg/L				60
Acide trichloroacétique	<0,5	µg/L				
Bromoforme	12	µg/L				100
Chlorodibromométhane	17	µg/L				100
Chloroforme	2,6	µg/L				100
Dichloromonobromométhane	8,30	µg/L				100
Trihalométhanes (4 substances)	39,90	µg/L				100