



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: S.M.D.E.A

Exploitant: S.M.D.E.A

Prélèvement et mesures de terrain réalisés le 24 septembre 2025 à 13h36 pour l'ARS. Par le laboratoire: LABORATOIRE DEPARTEMENTAL DES EAUX DE L'ARIEGE CAMP, FOIX

Nom et type d'installation:

LES MONGES LE CAROL GARRIGUES JACQUET - (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau: Eau distribuee desinfectee

Nom du point de surveillance: BOURLET CHEZ M.BUY JOHAN - HERM (L') Localisation exacte du prélèvement: ROBINET EXTÉRIEUR MR BABY

Code du point de surveillance: 0000006967 Code installation: 001426 Numéro de prélèvement: 00160578

Conclusion sanitaire de l'ARS:

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Bulletin édité le mardi 30 septembre 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						
Température de l'eau	17,1	°C		25		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
рН	7,5	unité pH	6,5	9		
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,11	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,15	mg(Cl2)/L				

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS						
Chlorure de vinyl monomère	0,38	μg/L				0,5
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	610	μS/cm	200	1 100		

