



Qualité des eaux de consommation humaine

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : Contrôle sanitaire plomb, cuivre et nickel dans les edch

Unité de gestion: SIEBAG

Exploitant: SIEBAG

Prélèvement et mesures de terrain réalisés le 12 juin 2023 à 11h35 pour l'ARS.

Par le laboratoire: PUBLIC LABOS - SITE DU GERS

Nom et type d'installation:

RISCLE (PUITS TARSAC "BANET") - (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau: Eau distribuee desinfectee

Nom et localisation du point de surveillance:

BOURG - SAINT-MONT (1027 rue Bernard Tumapaler Rob cuisine)

Code du point de surveillance: 0000002229

Code installation: 000217

Numéro de prélèvement: 00091060

Conclusion sanitaire de l'ARS:

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

Bulletin édité le vendredi 16 juin 2023

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	20,5	°C		25		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
рН	7,6	unité pH	6,5	9		
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,13	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,19	mg(Cl2)/L				

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.						
Cuivre	0,081	mg/L		1		2
Nickel	4,3	μg/L				20
Plomb	2,0	μg/L				10

