

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: SMEC - SYN. MIXTE EAUX CONFLUENCES

Exploitant: SMEC

Prélèvement et mesures de terrain réalisés le 05 octobre 2022 à 13h25 pour l'ARS.

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

Nom et type d'installation:

S.CASTELSARRASIN (UDI) - (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau: Eau distribuée désinfectée

Nom et localisation du point de surveillance:

BOURG - SAINT-PORQUIER (Mme V. 14 bis rue de la mairie ROBINET CUISINE)

Code du point de surveillance: 000000289

Code installation: 000145

Numéro de prélèvement: 00084621

Conclusion sanitaire de l'ARS :

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés. Une copie de ce bulletin et une note de recommandations sont adressées à l'abonné chez qui a été réalisé le prélèvement d'eau. Ce prélèvement pour recherche des métaux a été réalisé chez un particulier et n'est pas représentatif du réseau public.

Bulletin édité le mardi 18 octobre 2022

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.

Mesures de terrain	Résultats	Unité	Références de qualité		Limites de qualités	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Prélèvement sous accréditation	0					
Température de l'eau	21	°C		25		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,9	unité pH	6,5	9		
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,20	mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,25	mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.						
Cuivre	0,162	mg/L		1		2
Nickel	<1	µg/L				20
Plomb	<1	µg/L				10