



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 du 19/10/2020 à 12h50 pour l'ARS et par le laboratoire : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL DES EAUX DU GERS, AUCH

Nom et type d'installation : RISCLE (PUITS TARSAC "BANET") (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau : eau distribuee desinfectee

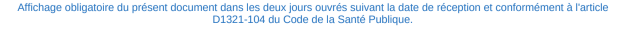
Nom et localisation du point de surveillance : BOURG - MAGNAN (Robinet extérieur mairie)

Code point de surveillance : 0000002224 Code installation : 000217 Numéro de prélèvement : 03200083948

Conclusion sanitaire:

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

Date d'édition: jeudi 22 octobre 2020





			Références de qualité		Limites de qualités	
Mesures de terrain	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
température de l'eau	16,9	°C		25		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
ph	7,8	unité pH	6,5	9,0		
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
chlore libre	0,16	mg(Cl2)/L				
chlore total	0,22	mg(Cl2)/L				

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.						
cuivre	0,004	mg/L		1		2,0
nickel	<1	μg/L				20,0
plomb	<1	μg/L				10,0

