



Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CONTRÔLE SANITAIRE PLOMB, CUIVRE ET NICKEL DANS LES EDCH

Unité de gestion : VIC FEZENSAC

Exploitant: S.I.A.E.P DE VIC FEZENSAC

Prélèvement et mesures de terrain du 20/10/2020 à 14h05 pour l'ARS et par le laboratoire : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL DES EAUX DU GERS, AUCH

Nom et type d'installation : VIC FEZENSAC (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau : eau distribuee desinfectee

Nom et localisation du point de surveillance :

BOURG - PRENERON (Robinet extérieur mairie)

Code point de surveillance : 0000002490 Code installation : 000226 Numéro de prélèvement : 03200083961

Conclusion sanitaire:

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

Date d'édition: lundi 26 octobre 2020





			Références de qualité		Limites de qualités	
Mesures de terrain	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
température de l'eau	16,8	°C		25		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
ph	7,9	unité pH	6,5	9,0		
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
chlore libre	0,10	mg(Cl2)/L				
chlore total	0,13	mg(Cl2)/L				

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.						
cuivre	0,005	mg/L		1		2,0
nickel	<1	μg/L				20,0
plomb	<1	μg/L				10,0

