

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 20/07/2020 à 09h35 pour l'ARS et par le laboratoire :
LABORATOIRE DEPARTEMENTAL DES EAUX DU GERS, AUCH

Nom et type d'installation : AIGNAN (PUITS GOUX VIA TASQUE) (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau : eau distribuée désinfectée

Nom et localisation du point de surveillance :

BOURG - FUSTEROUAU (Robinet extérieur lieu dit A Thomas)

Code point de surveillance : 0000002202 Code installation : 000182 Numéro de prélèvement : 03200083599

Conclusion sanitaire :

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

Date d'édition : lundi 27 juillet 2020

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						
température de l'eau	22,1	°C		25		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
ph	7,4	unité pH	6,5	9,0		
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
chlore libre	0,28	mg(Cl2)/L				
chlore total	0,40	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