

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 16/09/2020 à 12h35 pour l'ARS et par le laboratoire :  
LABORATOIRE DEPARTEMENTAL DES EAUX DU GERS, AUCH

Nom et type d'installation : RESEAU RÉSERVOIR CANNET (UNITE DE DISTRIBUTION )

Type d'eau : eau distribuée désinfectée

Nom et localisation du point de surveillance :

BOURG (RES CANNET) - CAHUZAC-SUR-ADOUR ( Robinet extérieur mairie )

Code point de surveillance : 0000002595    Code installation : 003890    Numéro de prélèvement : 03200083061

**Conclusion sanitaire :**

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

Date d'édition : mardi 22 septembre 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
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
température de l'eau	24,1	°C		25		
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
ph	8,6	unité pH	6,5	9,0		
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
chlore libre	0,06	mg(Cl2)/L				
chlore total	0,08	mg(Cl2)/L				
<b>Analyse laboratoire</b>						
<b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.</b>						
cuivre	0,037	mg/L		1		2,0
nickel	<1	µg/L				20,0
plomb	<1	µg/L				10,0