

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

**Unité de gestion : AQUARESO**

**Exploitant : SAUR FRANCE**

Prélèvement et mesures de terrain du 09/09/2020 à 10h24 pour l'ARS et par le laboratoire :  
**LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES DU LOT, CAHORS**

Nom et type d'installation : **SOURCE BLEUE (UNITE DE DISTRIBUTION )**

Type d'eau : **eau distribuée désinfectée**

Nom et localisation du point de surveillance :

**BOURG - ANGLARS-JUILLAC ( ECOLE CUISINE )**

Code point de surveillance : 0000000726    Code installation : 000553    Numéro de prélèvement : 04600079338

**Conclusion sanitaire :**

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

Date d'édition : vendredi 18 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	20,4	°C		25		
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
ph	7,3	unité pH	6,5	9,0		
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
chlore libre	0,23	mg(Cl2)/L				
chlore total	0,28	mg(Cl2)/L				
<b>Analyse laboratoire</b>						
<b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.</b>						
civre	0,081	mg/L		1		2,0
nickel	<1	µg/L				20,0
plomb	2	µg/L				10,0