

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

**Unité de gestion : SMEA OUEST TOULOUSAIN**

**Exploitant : SMEA31**

Prélèvement et mesures de terrain du 13/05/2019 à 11h28 pour l'ARS et par le laboratoire :  
LABORATOIRE DEPARTEMENTAL DE L'EAU DE HAUTE-GARONNE, LAUNAGUET

Nom et type d'installation : SMEA31 OUEST TOULOUSAIN (UNITE DE DISTRIBUTION )

Type d'eau : eau distribuée désinfectée

Nom et localisation du point de surveillance :

ECOLE CONDORCET OU ABONNÉ - SALVETAT-SAINT-GILLES (LA) ( ROBINET BAR SALLE BORIS

Code point de surveillance : 000000297    Code installation : 000098    Numéro de prélèvement : 03100174767

### Conclusion sanitaire :

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

Date d'édition : vendredi 17 mai 2019

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>						
prélèvement sous accréditation	0					
température de l'eau	18	°C		25		
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	8.2	unité pH	6.5	9.0		
<b>RÉSIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
chlore libre	<0.05	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
chlore total	0.09	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
<b>Analyse laboratoire</b>						
	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.</b>						
cuivre	0,041	mg/L		1		2.0
nickel	1	µg/L				20.0
plomb	<1	µg/L				10.0