



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 distribuee desinfectee

Nom et localisation du point de surveillance :

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

Code point de surveillance : 0000000297 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.



			Références de qualité		Limites de qualités	
Mesures de terrain	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
prélèvement sous acréditation température de l'eau	O 18	°C		25		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE ph RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	8,2	unité pH	6,5	9,0		
chlore libre chlore total	<0.05 0.09	mq(Cl2)/L mq(Cl2)/L				

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.						
cuivre	0,041	mq/L		1		2,0
nickel	1	µq/L				20,0
dmolq	<1	µg/L				10,0

