

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

**Unité de gestion : TOULOUSE METROPOLE REGIE MGNE NOIRE**

**Exploitant : SMEA31**

Prélèvement et mesures de terrain du 22/05/2019 à 10h11 pour l'ARS et par le laboratoire :  
LABORATOIRE DEPARTEMENTAL DE L'EAU DE HAUTE-GARONNE, LAUNAGUET

Nom et type d'installation : TOULOUSE MPOLE SUD EST REGIE MTGNE NOIRE (UNITE DE DISTRIB

Type d'eau : eau distribuee desinfectee

Nom et localisation du point de surveillance :

ECOLE FACE A LA GARE OU ABONNÉ - MONTRABE ( ROBINET VESTIAIRE GOLF ST GABRIEL )

Code point de surveillance : 0000000464 Code installation : 002810 Numéro de prélèvement : 03100172494

### Conclusion sanitaire :

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

Date d'édition : mercredi 29 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	16	°C		25		
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	8,3	unité pH	6,5	9,0		
<b>RÉSIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
chlore libre	<0,05	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
chlore total	0,08	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
<b>Analyse laboratoire</b>						
	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.</b>						
cuvre	0,115	mg/L		1		2,0
nickel	<1	µg/L				20,0
plomb	1	µg/L				10,0