



PREFET DE HAUTE GARONNE

Délégation Départementale de HAUTE GARONNE

Pôle Prévention et Gestion des Alertes Sanitaires

Courriel: ars-dt31-pgas@ars.sante.fr

Téléphone : 05.34.30.26.57

Fax : 05 34 30 26 56

TOULOUSE METROPOLE

TOULOUSE METROPOLE SERVICE EAU

6 RUE RENE LEDUC BP 35 821

31505 TOULOUSE CEDEX 5

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CTRL SANITAIRE Pb,NI,Cu (AM 12/03)

TOULOUSE METROPOLE REGIE MGNE NOIRE

Prélèvement et mesures de terrain effectués le : 09/02/2016 à 14h40 pour l'ARS par le LDE

Localisation du point de surveillance: MONTRABE - ECOLE FACE A LA GARE OU ABONNÉ (MONTRABE OPTIQUE RBT EVIER)

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et type d'installation : TOULOUSE METROPOLE REGIE MTGNE NOIRE (UNITE DE DISTRIBUTION)

cadre	Code PSV :	0000000464	Code ins :	002810	Type d'analyse :	MPD2A
ARS	Code Sise analyse :	00145242	Ref laboratoire :	16020800226201	N° de prélèvement :	03100145857

Conclusion sanitaire (Prélèvement n° 03100145857)

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

mercredi 17 février 2016

Pour le Préfet de la Haute-Garonne et par délégation
Pour la Directrice Générale et par délégation
Le délégué Départemental

Signé

Laurent POQUET

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.

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Mesures de terrain						
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Prélèvement sous accréditation	O	-				
Température de l'eau	12	°C				25
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	8,1	unitépH			6,5	9,0
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,11	mg/LCl2				
Chlore total	0,18	mg/LCl2				

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Analyse laboratoire						
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.						
Cuivre	0,043	mg/L		2		1
Nickel	4	µg/l		20		
Plomb	2	µg/l		10		