



PREFET DE HAUTE GARONNE

Délégation Départementale de HAUTE GARONNE

Pôle Prévention et Gestion des Alertes Sanitaires

Courriel: ars-lrmp-dd31-lde@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 : CONTROLE SANITAIRE

TOULOUSE METROPOLE LYONNAISE

Prélèvement et mesures de terrain effectués le : 08/08/2016 à 09h28 pour l'ARS par le LDE

Localisation du point de

surveillance:

AUSSONNE - MAIRIE (RBT TOILETTES)

Nom et type d'installation : TOULOUSE METROPOLE LYONNAISE ST CAPRAIS (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

cadre Code PSV: 0000000208 Code ins: 003100 Type d'analyse: MPD1C

ARS Code Sise analyse : 00147362 Ref laboratoire : 16080401673501 N° de prélèvement : 03100147977

Conclusion sanitaire (Prélèvement n° 03100147977)

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

mercredi 17 août 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.



			Limites de qualité		Références de qualité	
Mesures de terrain	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	•					
Prélèvement sous acréditation	0	-				
Température de l'eau	25	°C				25
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	·					
рН	8,1	unitépH			6,5	9,0
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	·					
Chlore libre	0,50	mg/LCl2				
Chlore total	0,66	mg/LCl2				

			Limites de qualité		Références de qualité	
Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES				'		
Aspect (qualitatif)	0	qualit.				
Couleur (qualitatif)	0	qualit.				
Odeur (qualitatif)	0	qualit.				
Saveur (qualitatif)	0	qualit.				
Turbidité néphélométrique NFU	<0,4	NFU				2,0
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	282	μS/cm			200	1100
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.						
Aluminium total μg/l	81	μg/l				200
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,1
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	0	n/100mL				0
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	0	n/100mL				0
Entérocoques /100ml-MS	0	n/100mL		0		
Escherichia coli /100ml -MF	0	n/100mL		0		

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.

