



PREFET DE HAUTE
GARONNE

Délégation Territoriale de HAUTE GARONNE

Pôle Prévention et Gestion des Alertes Sanitaires

Courriel: pascale.bilotte@ars.sante.fr

Téléphone: 05 34 30 26 60

Fax : 05 34 30 26 56

TOULOUSE METROPOLE SERVICE EAU

TOULOUSE METROPOLE SERVICE EAU

87 AVENUE DU MARQUISAT

31170 TOURNEFEUILLE

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CONTROLE SANITAIRE

TOULOUSE METROPOLE REGIE MGNE NOIRE

Prélèvement et mesures de terrain effectués le : 25/02/2015 à 08h57 pour l'ARS par le LDE

Localisation du point de surveillance: **MONTRABE - ECOLE FACE A LA GARE OU ABONNÉ (ROBINET TOILETTES)**

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 : MPD2E
ARS	Code Sise analyse : 00140913	Ref laboratoire : 15022400325501	N° de prélèvement : 03100141563

Conclusion sanitaire (Prélèvement n° 03100141563)

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

jeudi 19 mars 2015

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	11	°C				25
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,07	mg/LCl2				
Chlore total	0,13	mg/LCl2				

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Analyse laboratoire						
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0	qualit.				
Couleur (qualitatif)	0	qualit.				
Odeur (qualitatif)	0	qualit.				
Saveur (qualitatif)	0	qualit.				
Turbidité néphélobimétrique NFU	0,10	NFU				2,0
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS						
Chlorure de vinyl monomère	<0,2	µg/l		1		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	8,1	unitépH			6,5	9,0
FER ET MANGANESE						
Fer total	<4	µg/l				200
HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU						
Benzo(a)pyrène *	<0,005	µg/l		0,01		
Benzo(b)fluoranthène	<0,005	µg/l		0,10		
Benzo(g,h,i)pérylène	<0,01	µg/l		0,10		
Benzo(k)fluoranthène	<0,005	µg/l		0,10		
Hydrocarb.polycycl.arom.(4subst.)	<0,03	µg/l		0,10		
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0,01	µg/l		0,10		
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	213	µS/cm			200	1100
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.						
Aluminium total µg/l	26	µg/l				200
Antimoine	<0,1	µg/l		5		
Cadmium	<0,05	µg/l		5		
Chrome total	<1	µg/l		50		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,1
Nitrates (en NO3)	6,0	mg/L		50,0		
Nitrites (en NO2)	<0,03	mg/L		0,5		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	2	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		
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION						
Bromoforme	0,35	µg/l		100		
Chlorodibromométhane	3,3	µg/l		100		
Chloroforme	5,3	µg/l		100		
Dichloromonobromométhane	4,8	µg/l		100		
Trihalométhanes (4 substances)	13,8	µg/l		100		

