



PREFET DE HAUTE GARONNE

Délégation Départementale de HAUTE GARONNE

Pôle Prévention et Gestion des Alertes Sanitaires

Courriel: [ars-oc-dd31-lde@ars.sante.fr](mailto:ars-oc-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 : 25/10/2017 à 11h23 pour l'ARS par le LDE  
à AUSSONNE - POINT MOBILE; lieu précis de prélèvement : Mairie - RBT toilettes**

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et type d'installation : TOULOUSE MPOLE N.OUEST SUEZ ST CAPRAIS (UNITE DE DISTRIBUTION )

cadre	Code PSV :	0000005942	Code ins :	003100	Type d'analyse :	MPD2E
ARS	Code Sise analyse :	00153700	Ref laboratoire :	17102402550801	N° de prélèvement :	03100154302

#### Conclusion sanitaire ( Prélèvement n° 03100154302 )

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

jeudi 09 novembre 2017

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
<b>Mesures de terrain</b>						
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
Prélèvement sous accréditation	O	-				
Température de l'eau	19	°C				25
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	8,0	unité pH			6,5	9,0
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
Chlore libre	0,69	mg/LCl <sub>2</sub>				
Chlore total	0,82	mg/LCl <sub>2</sub>				

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>Analyse laboratoire</b>						
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Aspect (qualitatif)	0	qualit.				
Couleur (qualitatif)	0	qualit.				
Odeur (qualitatif)	0	qualit.				
Saveur (qualitatif)	0	qualit.				
Turbidité néphélogométrique NFU	<0,4	NFU				2,0
<b>COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS</b>						
Chlorure de vinyl monomère	<0,2	µg/l		0,5		
<b>DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES</b>						
Acrylamide	<0,1	µg/l		0,1		
Epichlorohydrine	<0,1	µg/l		0,1		
<b>FER ET MANGANESE</b>						
Fer total	5	µg/l				200
<b>HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU</b>						
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		
<b>MINERALISATION</b>						
Conductivité à 25°C	312	µS/cm			200	1100
<b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.</b>						
Aluminium total µg/l	34	µg/l				200
Antimoine	0,1	µg/l		5		
Cadmium	<0,05	µg/l		5		
Chrome total	<1	µg/l		50		
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,05	mg/L				0,1
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	2,0	mg/L		50,0		
Nitrites (en NO <sub>2</sub> )	<0,03	mg/L		0,5		
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
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		
<b>SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION</b>						
Bromoforme	0,22	µg/l		100		
Chlorodibromométhane	1,5	µg/l		100		
Chloroforme	3,4	µg/l		100		
Dichloromonobromométhane	2,0	µg/l		100		
Trihalométhanes (4 substances)	7,1	µg/l		100		