



PREFET DE HAUTE GARONNE

Délégation Territoriale de HAUTE GARONNE

Pôle Prévention et Gestion des Alertes Sanitaires

Courriel: [vincent.lagarde@ars.sante.fr](mailto:vincent.lagarde@ars.sante.fr)

Téléphone: 05 34 30 26 67

Fax : 05 34 30 26 56

SIE CENTRE ET NORD DE TOULOUSE

CENTRE ET NORD

118 CHEMIN DE FENOUILLET

31200 TOULOUSE

## CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CONTROLE SANITAIRE

### SIE CENTRE ET NORD

**Prélèvement et mesures de terrain effectués le : 24/03/2015 à 13h35 pour l'ARS par le LDE**

**Localisation du point de surveillance: SAINT GENIES BELLEVUE - RESERVOIR ST GENIES BELLEVUE ( SORTIE RESERVOIR )**

Nom et type d'installation : CENTRE ET NORD (UNITE DE DISTRIBUTION )

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

cadre	Code PSV : 0000000819	Code ins : 000029	Type d'analyse : MPD1C
ARS	Code Sise analyse : 00138434	Ref laboratoire : 15032300524101	N° de prélèvement : 03100139084

#### Conclusion sanitaire ( Prélèvement n° 03100139084 )

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

Toulouse, le 30/03/2015

**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.**

Mesures de terrain	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
Prélèvement sous accréditation	0	-				
Température de l'eau	11	°C				25
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
Chlore libre	0,51	mg/LCl2				
Chlore total	0,54	mg/LCl2				

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Aspect (qualitatif)	0	qualit.				
Couleur (qualitatif)	0	qualit.				
Odeur (qualitatif)	0	qualit.				
Saveur (qualitatif)	0	qualit.				
Turbidité néphélométrique NFU	<0,4	NFU				2,0
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	8,0	unitépH			6,5	9,0
<b>MINERALISATION</b>						
Conductivité à 25°C	271	µS/cm			200	1100
<b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.</b>						
Aluminium total µg/l	26	µg/l				200
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,1
<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		

**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.**