



PREFET DE LA HAUTE GARONNE



Délégation Territoriale de HAUTE GARONNE

Pôle Prévention et Gestion des Alertes Sanitaires

Dossier suivi par : Alain BARON

Téléphone : 05.34.30.26.58

Fax : 05.34.30.26.56

Courriel : [alain.baron@ars.sante.fr](mailto:alain.baron@ars.sante.fr)

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 : 07/09/2012 à 11h06 pour l'ARS par le LDE

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

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

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

cadre	Code PSV : 0000000815	Code ins : 000029	Type d'analyse : 31D1B
ARS	Code Sise analyse : 00114724	Référence laboratoire : 120907009468	Numéro de prélèvement : 03100115357

Conclusion sanitaire:

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

Toulouse, le mardi 11 septembre 2012

Affichage obligatoire en mairie 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	21	°C				25
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
Chlore libre	0,56	mg/LCl2				
Chlore total	0,70	mg/LCl2				

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>Analyse laboratoire</b>						
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Aspect (qualitatif)	1	qualit.				
Couleur (qualitatif)	1	qualit.				
Odeur (qualitatif)	1	qualit.				
Saveur (qualitatif)	1	qualit.				
Turbidité néphélométrique NFU	<0,1	NFU				2,0
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	8,1	unitépH			6,5	9,0
<b>MINERALISATION</b>						
Conductivité à 25°C	276	µS/cm			200	1100
<b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.</b>						
Aluminium total µg/l	72	µg/l				200
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,1
Nitrates (en NO3)	3,0	mg/L		50,0		
<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 en mairie 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.