



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

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 : **06/03/2012** à **08h38** pour l'ARS par le LDE

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

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

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

cadre	Code PSV : 0000000819	Code ins : 000029	Type d'analyse : 31D1B
ARS	Code Sise analyse : 00114730	Référence laboratoire : 120305001685I	Numéro de prélèvement : 03100115363

Conclusion sanitaire:

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

Toulouse, le lundi 12 mars 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.

Mesures de terrain	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Prélèvement sous accréditation	0	-				
Température de l'eau	9	°C				25
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,50	mg/LCl2				
Chlore total	0,52	mg/LCl2				

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0	qualit.				
Couleur (qualitatif)	0	qualit.				
Odeur (qualitatif)	0	qualit.				
Saveur (qualitatif)	1	qualit.				
Turbidité néphélométrique NFU	0,20	NFU				2,0
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	8,0	unitépH			6,5	9,0
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	271	µS/cm			200	1100
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.						
Aluminium total µg/l	66	µg/l				200
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,1
Nitrates (en NO3)	3,0	mg/L		50,0		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	8	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.