



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

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 : 01/06/2015 à 10h18 pour l'ARS par le LDE

Localisation du point de surveillance: SAINT GENIES BELLEVUE - POINT MOBILE (MAIRIE)

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

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

cadre	Code PSV : 0000005631	Code ins : 000029	Type d'analyse : MPD1C
ARS	Code Sise analyse : 00138454	Ref laboratoire : 15060101041401	N° de prélèvement : 03100139104

Conclusion sanitaire (Prélèvement n° 03100139104)

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

Toulouse, le 10/06/2015

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	0	-				
Température de l'eau	21	°C				25
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,48	mg/LCl2				
Chlore total	0,56	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 néphélométrique NFU	<0,4	NFU				2,0
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	8,0	unitépH			6,5	9,0
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	216	µS/cm			200	1100
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.						
Aluminium total µg/l	31	µg/l				200
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,1
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
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.