



PREFET DE HAUTE GARONNE

Délégation Départementale de HAUTE GARONNE

Pôle Prévention et Gestion des Alertes Sanitaires

Courriel: ars-oc-dd31-lde@ars.sante.fr

Téléphone : 05.34.30.26.57 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 : 21/03/2017 à 10h20 pour l'ARS par le LDE

Localisation du point de

surveillance:

SAINT GENIES BELLEVUE - POINT MOBILE (CANTINE SCOLAIRE)

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: 00151479 Ref laboratoire: 17032100539801 N° de prélèvement: 03100152081

Conclusion sanitaire (Prélèvement n° 03100152081)

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

lundi 03 avril 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.





			Limites de qualité		Références de qualité	
Mesures de terrain	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL			,	,		
Prélèvement sous acréditation	0	-				
Température de l'eau	13	°C				25
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
рН	8,1	unitépH			6,5	9,0
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	·					
Chlore libre	0,45	mg/LCl2				
Chlore total	0.50	mg/LCl2				

			Limites de qualité		Références de qualité	
Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
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
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	230	μS/cm			200	1100
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.						
Aluminium total μg/l	<20	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	5	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.

