



PREFET DE HAUTE GARONNE

Délégation Départementale de HAUTE GARONNE

Pôle Prévention et Gestion des Alertes Sanitaires

Courriel: ars-dt31-pgas@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 : 23/03/2016 à 11h50 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 : 00148492 | Ref laboratoire : 16032200541901 | N° de prélèvement : 03100149107 |

Conclusion sanitaire (Prélèvement n° 03100149107)

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

vendredi 01 avril 2016

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.

| 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 | 12 | °C | | | | 25 |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | | |
| pH | 8,0 | unitépH | | | 6,5 | 9,0 |
| RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION | | | | | | |
| Chlore libre | 0,44 | mg/LCl2 | | | | |
| Chlore total | 0,49 | 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) | 0 | qualit. | | | | |
| Turbidité néphélométrique NFU | <0,4 | NFU | | | | 2,0 |
| MINERALISATION | | | | | | |
| Conductivité à 25°C | 297 | µS/cm | | | 200 | 1100 |
| OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M. | | | | | | |
| Aluminium total µg/l | 28 | 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.