



PREFET DE HAUTE GARONNE

Délégation Territoriale de HAUTE GARONNE

Pôle Prévention et Gestion des Alertes Sanitaires

Courriel: [pascale.bilotte@ars.sante.fr](mailto:pascale.bilotte@ars.sante.fr)

Téléphone: 05 34 30 26 60

Fax : 05 34 30 26 56

TOULOUSE METROPOLE

TOULOUSE METROPOLE SERVICE EAU

6 RUE RENE LEDUC BP 35 821

31505 TOULOUSE CEDEX 5

## CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CONTROLE SANITAIRE

### TOULOUSE METROPOLE REGIE MGNE NOIRE

**Prélèvement et mesures de terrain effectués le : 07/10/2015 à 10h03 pour l'ARS par le LDE**

**Localisation du point de surveillance: MONTRABE - ECOLE FACE A LA GARE OU ABONNÉ ( ÉCOLE RBT TOILETTES )**

Nom et type d'installation : TOULOUSE METROPOLE REGIE MTGNE NOIRE (UNITE DE DISTRIBUTION )

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

|       |                              |                                  |                                 |
|-------|------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|
| cadre | Code PSV : 0000000464        | Code ins : 002810                | Type d'analyse : MPD1C          |
| ARS   | Code Sise analyse : 00140916 | Ref laboratoire : 15100602169401 | N° de prélèvement : 03100141566 |

#### Conclusion sanitaire ( Prélèvement n° 03100141566 )

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

Toulouse, le 15/10/2015

**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 |
| <b>Mesures de terrain</b>                  |           |         |                    |      |                       |      |
| <b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>            |           |         |                    |      |                       |      |
| Prélèvement sous accréditation             | 0         | -       |                    |      |                       |      |
| Température de l'eau                       | 19        | °C      |                    |      |                       | 25   |
| <b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b> |           |         |                    |      |                       |      |
| Chlore libre                               | <0,05     | mg/LCl2 |                    |      |                       |      |
| Chlore total                               | 0,07      | mg/LCl2 |                    |      |                       |      |

|  | Résultats | Unité   | Limites de qualité |      | Références de qualité |      |
|--|-----------|---------|--------------------|------|-----------------------|------|
|  |           |         | Mini               | Maxi | Mini                  | Maxi |
| <b>Analyse laboratoire</b>                 |           |         |                    |      |                       |      |
| <b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>    |           |         |                    |      |                       |      |
| Aspect (qualitatif)                        | 0         | qualit. |                    |      |                       |      |
| Couleur (qualitatif)                       | 0         | qualit. |                    |      |                       |      |
| Odeur (qualitatif)                         | 0         | qualit. |                    |      |                       |      |
| Saveur (qualitatif)                        | 0         | qualit. |                    |      |                       |      |
| Turbidité néphélométrique NFU              | <0,4      | NFU     |                    |      |                       | 2,0  |
| <b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>          |           |         |                    |      |                       |      |
| pH   | 8,1       | unitépH |                    |      | 6,5                   | 9,0  |
| <b>MINERALISATION</b>                      |           |         |                    |      |                       |      |
| Conductivité à 25°C                        | 219       | µS/cm   |                    |      | 200                   | 1100 |
| <b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.</b> |           |         |                    |      |                       |      |
| Aluminium total µg/l                       | 62        | µg/l    |                    |      |                       | 200  |
| <b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>     |           |         |                    |      |                       |      |
| Ammonium (en NH4)                          | <0,05     | mg/L    |                    |      |                       | 0,1  |
| <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 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.**