

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRETE PREFECTORAL

**Unité de gestion : SMEA OUEST TOULOUSAIN**

**Exploitant : SMEA31**

Prélèvement et mesures de terrain du 07/02/2019 à 10h20 pour l'ARS et par le laboratoire :  
LABORATOIRE DEPARTEMENTAL DE L'EAU DE HAUTE-GARONNE, LAUNAGUET

Nom et type d'installation : SMEA31 OUEST TOULOUSAIN (UNITE DE DISTRIBUTION )

Type d'eau : eau distribuee desinfectee

Nom et localisation du point de surveillance :

ECOLE CONDORCET OU ABONNÉ - SALVETAT-SAINT-GILLES (LA) ( MAIRIE RBT WC )

Code point de surveillance : 0000000297    Code installation : 000098    Numéro de prélèvement : 03100174771

### Conclusion sanitaire :

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

Date d'édition : mardi 12 février 2019

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                  | Références de qualité |      | Limites de qualités |      |
|--|-----------|------------------------|-----------------------|------|---------------------|------|
|  |           |                        | Mini                  | Maxi | Mini                | Maxi |
| <b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>            |           |                        |                       |      |                     |      |
| prélèvement sous accréditation             | 0         |                        |                       |      |                     |      |
| température de l'eau                       | 9         | °C                     |                       | 25   |                     |      |
| <b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>          |           |                        |                       |      |                     |      |
| ph   | 8,0       | unité pH               | 6,5                   | 9,0  |                     |      |
| <b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b> |           |                        |                       |      |                     |      |
| chlore libre                               | 0,20      | mg(Cl <sub>2</sub> )/L |                       |      |                     |      |
| chlore total                               | 0,29      | mg(Cl <sub>2</sub> )/L |                       |      |                     |      |

| Analyse laboratoire                        | Résultats | Unité     | Mini | Maxi | Mini | Maxi |
|--|-----------|-----------|------|------|------|------|
| <b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>    |           |           |      |      |      |      |
| aspect (qualitatif)                        | 0         |           |      |      |      |      |
| couleur (qualitatif)                       | 0         |           |      |      |      |      |
| odeur (qualitatif)                         | 0         |           |      |      |      |      |
| saveur (qualitatif)                        | 0         |           |      |      |      |      |
| turbidité néphélométrique nfu              | <0,4      | NFU       |      | 2,0  |      |      |
| <b>MINERALISATION</b>                      |           |           |      |      |      |      |
| conductivité à 25°C                        | 288       | µS/cm     | 200  | 1100 |      |      |
| <b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.</b> |           |           |      |      |      |      |
| aluminium total µg/l                       | <20       | µg/L      |      | 200  |      |      |
| <b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>     |           |           |      |      |      |      |
| ammonium (en nh <sub>4</sub> )             | <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    |