



PREFET DE TARN

Délégation Départementale de TARN

Pôle Prévention et Gestion des Alertes Sanitaires

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

Téléphone : 05.34.30.26.57

Fax : 05 34 30 26 56

I.E.M.N.

Immeuble les Erables

102, rue du Lac

31670 LABEGE

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CONTROLE SANITAIRE

I.E.M.N.

| |
|--|
| Prélèvement et mesures de terrain effectués le : 22/07/2016 à 09h55 par l' ARS |
| Localisation du point de surveillance: SOREZE - SORTIE TRAITEMENT PICOTALEN (DEPART STATION EAU TRAITE) |

Nom et type d'installation : STATION DE PICOTALEN (STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION)

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

| | | | |
|-------|------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| cadre | Code PSV : 0000000455 | Code ins : 000455 | Type d'analyse : MPP1A |
| ARS | Code Sise analyse : 00073823 | Ref laboratoire : LSE1607-18440 | N° de prélèvement : 08100071227 |

Conclusion sanitaire (Prélèvement n° 08100071227)

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

lundi 01 août 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.

| | Résultats | Unité | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|--|-----------|---------|--------------------|------|-----------------------|------|
| | | | Mini | Maxi | Mini | Maxi |
| Mesures de terrain | | | | | | |
| CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL | | | | | | |
| Température de l'eau | 15,0 | °C | | | | 25 |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | | |
| pH | 7,30 | unitépH | | | 6,5 | 9,0 |
| RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION | | | | | | |
| Chlore libre | 0,49 | mg/LCl2 | | | | |
| Chlore total | 0,51 | 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 | 0,11 | NFU | | | | 2,0 |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | | |
| Titre alcalimétrique complet | 9,15 | °f | | | | |
| Titre hydrotimétrique | 8,4 | °f | | | | |
| MINERALISATION | | | | | | |
| Chlorures | 8,8 | mg/L | | | | 250 |
| Conductivité à 25°C | 219 | µS/cm | | | 200 | 1100 |
| Sulfates | 3,3 | mg/L | | | | 250 |
| OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES | | | | | | |
| Carbone organique total | 0,8 | mg/L C | | | | 2 |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES | | | | | | |
| Ammonium (en NH4) | <0,05 | mg/L | | | | 0,1 |
| Nitrates (en NO3) | 5,0 | mg/L | | 50,0 | | |
| Nitrites (en NO2) | <0,02 | mg/L | | 0,5 | | |
| PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES | | | | | | |
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h | <1 | n/mL | | | | |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h | <1 | n/mL | | | | |
| Bactéries coliformes /100ml-MS | <1 | n/100mL | | | | 0 |
| Bact. et spores sulfito-rédu./100ml | <1 | n/100mL | | | | 0 |
| Entérocoques /100ml-MS | <1 | n/100mL | | 0 | | |
| Escherichia coli /100ml -MF | <1 | 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.