

Délégation Territoriale de GERS

Pôle Prévention et Gestion des Alertes Sanitaires

Courriel: [ars-dt32-pgas@ars.sante.fr](mailto:ars-dt32-pgas@ars.sante.fr)

Téléphone: 05 62 61 55 80

Fax : 05 62 61 55 90

S.I.E.B.A.G.

Route d'Aquitaine

32400 RISCLE

## CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CONTROLE SANITAIRE

### SIEBAG RISCLE

Prélèvement et mesures de terrain du 18/02/2014 à 15h00 pour l'ARS et par CHARLÈNE PAILLAT

Nom et type d'installation : RISCLE (UNITE DE DISTRIBUTION )

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : ANCIENNE ECOLE - TARSAC ( ROBINET DANS LA COUR )

Code point de surveillance : 0000001062 Code installation : 000217 Type d'analyse : MPD1B

Code Sise analyse : 00053511 Référence laboratoire : 1402130024260 Numéro de prélèvement : 03200050786

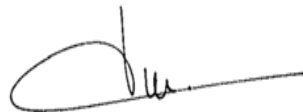
#### Conclusion sanitaire ( Prélèvement n° 03200050786 )

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

lundi 24 février 2014

Pour la Directrice Générale de l'ARS Midi-Pyrénées,  
et par délégation,

La Déléguée Territoriale Adjointe,



Sandrine PICH-TRAVESET

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                       | 9,2       | °C      |                    |      |                       | 25   |
| <b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b> |           |         |                    |      |                       |      |
| Chlore libre                               | <0,1      | mg/LCl2 |                    |      |                       |      |
| Chlore total                               | <0,1      | 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           | 0,30      | NFU     |                    |      |                       | 2,0  |
| <b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>       |           |         |                    |      |                       |      |
| pH                                      | 7,7       | unitépH |                    |      | 6,5                   | 9,0  |
| <b>MINERALISATION</b>                   |           |         |                    |      |                       |      |
| Conductivité à 25°C                     | 273       | µS/cm   |                    |      | 200                   | 1100 |
| <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    |                       |      |