

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 05 40 57

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

Route d'Aquitaine

BP 15

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 13/02/2012 à 12h50 pour l'ARS et par DUFFORT EMMANUEL

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

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : GROUPE SCOLAIRE - BARCELONNE-DU-GERS ( EVIER DU BAR )

Code point de surveillance : 0000000175 Code installation : 000217 Type d'analyse : D1

Code Sise analyse : 00048957 Référence laboratoire : 1202100008770' Numéro de prélèvement : 03200046155

#### Conclusion sanitaire ( Prélèvement n° 03200046155 )

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

jeudi 29 mars 2012

Pour le Directeur Général,

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>            |           |         |                    |      |                       |      |
| Température de l'eau                       | 6,3       | °C      |                    |      |                       | 25   |
| <b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b> |           |         |                    |      |                       |      |
| Chlore libre                               | 0,19      | mg/LCl2 |                    |      |                       |      |
| Chlore total                               | 0,39      | 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)                     | 1         | qualit. |                    |      |                       |      |
| Turbidité néphélométrique NFU           | 0,40      | NFU     |                    |      |                       | 2,0  |
| <b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>       |           |         |                    |      |                       |      |
| pH                                      | 7,8       | unitépH |                    |      | 6,5                   | 9,0  |
| <b>MINERALISATION</b>                   |           |         |                    |      |                       |      |
| Conductivité à 25°C                     | 335       | 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    |                       |      |