

**Contrôle sanitaire des  
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE**

DOM  
DASPE  
DCS  
DSTAGE

|  |   |
|--|---|
| MONSIEUR LE MAIRE<br>MAIRIE DE PLAISIR<br>2, rue de la République<br>78370 PLAISIR | <b>MAIRIE DE PLAISIR</b><br><b>24 OCT. 2011</b><br>N° ..... 11860 ..... |
|--|---|

Versailles, le 19 octobre 2011

**Ce bulletin annule et remplace le précédent**

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant :  
CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.

**SY PLAISIR-THIVERVAL**

|                              |              |                                     |                                   |
|------------------------------|--------------|-------------------------------------|-----------------------------------|
| <b>Type</b>                  | <b>Code</b>  | <b>Nom</b>                          | <b>Prélevé le :</b>               |
| Prélèvement                  | 00120307     |                                     | mardi 28 juin 2011 à 13h40        |
| <b>Unité de gestion</b>      | 0009         | SY PLAISIR-THIVERVAL                | <b>par :</b> LABO 8 PRELEVEUR ETE |
| <b>Installation</b>          | UDI 000606   | PLAISIR                             | <b>Type visite :</b> D1           |
| <b>Point de surveillance</b> | S 0000001290 | POINT MOBILE PLAISIR                | <b>Type d'analyse :</b> D1G       |
| <b>Localisation exacte</b>   |              | Ecole Jules Verne, chemin des Ruell | <b>Motif :</b> CS                 |
| <b>Commune</b>               |              | PLAISIR                             |                                   |

**Mesures de terrain**

**Résultats**      **Limites de qualité**      **Références de qualité**

*inférieure*    *supérieure*      *inférieure*    *supérieure*

**CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL**

|                      |         |  |  |       |
|----------------------|---------|--|--|-------|
| Température de l'eau | 19,2 °C |  |  | 25,00 |
|----------------------|---------|--|--|-------|

**EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE**

|    |               |  |      |      |
|----|---------------|--|------|------|
| pH | 7,55 unité pH |  | 6,50 | 9,00 |
|----|---------------|--|------|------|

**RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION**

|              |              |  |  |  |
|--------------|--------------|--|--|--|
| Chlore libre | 0,35 mg/LCl2 |  |  |  |
|--------------|--------------|--|--|--|

|              |              |  |  |  |
|--------------|--------------|--|--|--|
| Chlore total | 0,40 mg/LCl2 |  |  |  |
|--------------|--------------|--|--|--|

**Analyse laboratoire**

Analyse effectuée par : IPL santé environnement durables Ile de France, VERSAILLES 7801      Référence laboratoire : 11062700804901  
Type de l'analyse : D1G      Code SISE de l'analyse : 00126345

**Résultats**      **Limites de qualité**      **Références de qualité**

*inférieure*    *supérieure*      *inférieure*    *supérieure*

**CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES**

|                                 |          |  |  |      |
|---------------------------------|----------|--|--|------|
| Turbidité néphélobimétrique NFU | 0,23 NFU |  |  | 2,00 |
|---------------------------------|----------|--|--|------|

|                      |           |  |  |  |
|----------------------|-----------|--|--|--|
| Couleur (qualitatif) | 0 qualit. |  |  |  |
|----------------------|-----------|--|--|--|

|                     |           |  |  |  |
|---------------------|-----------|--|--|--|
| Aspect (qualitatif) | 0 qualit. |  |  |  |
|---------------------|-----------|--|--|--|

|                    |           |  |  |  |
|--------------------|-----------|--|--|--|
| Odeur (qualitatif) | 0 qualit. |  |  |  |
|--------------------|-----------|--|--|--|

|                     |           |  |  |  |
|---------------------|-----------|--|--|--|
| Saveur (qualitatif) | 0 qualit. |  |  |  |
|---------------------|-----------|--|--|--|

|  | Résultats  | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|--|------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
|  |            | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |
| <b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>         |            |                    |            |                       |            |
| Entérocoques /100ml-MS                     | <1 n/100mL |                    | 0          |                       |            |
| Escherichia coli /100ml -MF                | <1 n/100mL |                    | 0          |                       |            |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h         | 3 n/mL     |                    |            |                       |            |
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h         | <1 n/mL    |                    |            |                       |            |
| Bactéries coliformes /100ml-MS             | <1 n/100mL |                    |            |                       | 0          |
| Bact. et spores sulfito-rédu./100ml        | <1 n/100mL |                    |            |                       | 0          |
| <b>MINERALISATION</b>                      |            |                    |            |                       |            |
| Conductivité à 25°C                        | 760 µS/cm  |                    |            | 200,00                | 1100,00    |
| <b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>     |            |                    |            |                       |            |
| Ammonium (en NH4)                          | <0,05 mg/L |                    |            |                       | 0,10       |
| <b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.</b> |            |                    |            |                       |            |
| Aluminium total µg/l                       | 19 µg/l    |                    |            |                       | 200,00     |

### Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00120307)

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

Pour le Préfet  
la Responsable du Département Veille et Sécurité Sanitaires

  
Corinne FÉLIERS