

| Résultats d'analyse du 10 juillet 2007 |                    |                      |                                  |
|--|--------------------|----------------------|----------------------------------|
| Points de prélèvement                  | Seuil de détection | Legionella U.F.C / 1 | Legionella pneumophila U.F.C / 1 |
| Groupe n° 1 : Tour n°3                 | <500               | <500                 | <500                             |
| Groupe n° 2 : Tour n°6                 | <500               | <500                 | <500                             |
| Groupe n° 3 : Tour n°9                 | <500               | <500                 | <500                             |
| Groupe n° 4 : Tour n°12                | <500               | <500                 | <500                             |
| Groupe n° 5 : Tour n°15                | <500               | <500                 | <500                             |
| Groupe n° 6 : Tour n°18                | <500               | <500                 | <500                             |
| Tour Valmy : Tour n°2<br>(en attente)  | <500               | <500                 | <500                             |

**Paramètres physico-chimiques des tours centrales (conforme à l'arrêté du 13/12/2004)**

- Aspect : clair
- Conductivité us/cm (20°C) : 1172
- PH (20°C) : 9,51
- Turbidité NTU : 5,6

**TOURS CENTRALES :**

Ces analyses font suite à l'injection de 140 kg du biocide Permo BE01 le mardi 3 juillet dans l'ensemble des groupes en fonctionnement.

Aucune présence de légionelles n'a été détectée sur l'ensemble des groupes, ce qui est satisfaisant.

**TOUR VALMY :**

Pas d'injection de biocide la semaine précédant l'analyse.

Aucune présence de légionelles n'a été détectée. Les concentrations sont inférieures au seuil de détection.