

Résultats d'analyse du 24 juillet 2007

<b>Points de prélèvement</b>	<b>Seuil de détection</b>	<b>Legionella U.F.C / 1</b>	<b>Legionella pneumophila U.F.C / 1</b>
<b>Groupe n° 1 : Tour n°7</b>	<500	<500	<500
<b>Groupe n° 2 : Tour n°6</b>	<500	<500	<500
<b>Groupe n° 3 : Tour n°9</b>	<500	<500	<500
<b>Groupe n° 4 : Tour n°10</b>	<500	<500	<500
<b>Groupe n° 5 : Tour n°13</b>	<500	<500	<500
<b>Groupe n° 6 : Tour n°16</b>	<500	<500	<500
<b>Tour Valmy : Tour n°1</b>	<500	<500	<500

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

- Aspect : clair
- Conductivité us/cm (20°C) : 1132
- PH (20°C) : 8,72
- Turbidité NTU : 3,0

**TOURS CENTRALES :**

Ces analyses font suite à l'injection de biocide le 17 juillet 2007 sur tous les groupes. Aucune présence de légionelles n'a été détectée sur l'ensemble des groupes en service de la centrale. Les concentrations sont inférieures au seuil de détection. Le programme biocide est maintenu tout en étant adapté aux conditions climatiques.

**TOUR VALMY :**

Pas d'injection de biocide la semaine précédant le prélèvement. Aucune présence de légionelles n'a été détectée. Les concentrations sont inférieures au seuil de détection.