

Résultats d'analyse du 17 mai 2011

<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°1</b>	<500	<500	<500
<b>Groupe n° 2 : Tour n°4</b>	<500	<500	<500
<b>Groupe n° 3 : Tour n°7</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° 2 (à l'arrêt)</b>	<500	<500	<500

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

- Aspect : clair
- Conductivité  $\mu\text{S}/\text{cm}$  (20°C) : 1818
- PH (20°C°) : 9.30
- Turbidité NTU : 2.3

**Tours centrales :**

Pas d'injection biocide dans la semaine précédant les prélèvements : chloration par le biais du Permo Eco-MX+

Aucune présence de legionelles n'a été détectée sur les groupes en service de la centrale d'Alençon. Les concentrations sont inférieures au seuil de détection.

**Tour Valmy :**

Pas d'injection biocide dans la semaine précédant le prélèvement. Aucune présence de légionnelles détectée.