

## Résultats d'analyse du 6 septembre 2011

4 colonnes indiquent de gauche à droite : les points de prélèvement, les seuils de détection, et les résultats pour la légionelle puis pour la legionella pneumophila.

<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) : 2139
- PH (20°C) : 9.27
- Turbidité NTU : 4.8

**Tours centrales :**

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

Aucune présence de légionelles détectée sur aucun des groupes de la centrale Alençon. Les concentrations sont inférieures au seuil de détection.

**Tour Valmy :**

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