

## Résultats d'analyse du 10 juillet 2012

5 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 ainsi que les paramètres physico-chimiques.

Points de prélèvement	Seuil de détection	Legionella U.F.C / 1	Legionella pneumophila U.F.C / 1	Paramètres Physico-chimiques
Groupe n°1 : Tour n°1	<500	<500	<500	pH : 9,16 Cond : 1777 Turbidité : 1.89
Groupe n°2 : Tour n°4	<500	<500	<500	pH : 9,22 Cond : 1936 Turbidité : 2.42
Groupe n°3 : Tour n°7	<500	<500	<500	pH : 9,20 Cond : 1860 Turbidité : 2.18
Groupe n°4 : Tour n°10	<500	<500	<500	pH : 9,21 Cond : 1881 Turbidité : 2.14
Groupe n°5 : Tour n°13	<500	<500	<500	pH : 9,21 Cond : 1963 Turbidité : 2.28
Groupe n°6 : Tour n°16	<500	<500	<500	pH : 9.22 Cond : 1964 Turbidité : 2.32
Tour Valmy : Tour n°2 (à l'arrêt)	<500	<500	<500	pH : 8.37 Cond : 602 Turbidité : 1.04

### Tours centrales :

Ensemble des groupes de tours en fonctionnement au moment des prélèvements. Pas d'injection biocide la semaine précédant les prélèvements – désinfection assurée par les générateurs Permo ECO MX+.

Aucune présence de légionelles détectée sur les groupes en fonctionnement de la centrale Alençon. Les concentrations sont inférieures au seuil de détection.

*Nota : réalisation de la bromation annuelle des tours aëroréfrigérantes le 4 juillet 2012.*

### Tour Valmy :

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