

## Résultats d'analyse du 24 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°2	<500	<500	<500	pH : 9,05 Cond : 2080 Turbidité : 10.6
Groupe n°2 : Tour n°5	<500	<500	<500	pH : 9,06 Cond : 2080 Turbidité : 2.75
Groupe n°3 : Tour n°8	<500	<500	<500	pH : 9,07 Cond : 2030 Turbidité : 2.77
Groupe n°4 : Tour n°11	<500	<500	<500	pH : 9,05 Cond : 2080 Turbidité : 2.86
Groupe n°5 : Tour n°14	<500	<500	<500	pH : 9,06 Cond : 2100 Turbidité : 3.24
Groupe n°6 : Tour n°17	<500	<500	<500	pH : 9.04 Cond : 2070 Turbidité : 3.15
Tour Valmy : Tour n°1 (à l'arrêt)	<500	<500	<500	pH : 7.79 Cond : 530 Turbidité : 0.87

### 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 légionnelles détectée.