

## Résultats d'analyse du 6 novembre 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°3	<500	<500	<500	pH : 9,21 Cond : 2150 Turbidité : 1,76
Groupe n°2 : Tour n°6	<500	<500	<500	pH : 9,25 Cond : 2070 Turbidité : 1,601,53
Groupe n° : Tour n°	<500	A L'ARRET	A L'ARRET	pH : 9,16 Cond : 1895 Turbidité : 1,47
Groupe n°4 : Tour n°	<500	A L'ARRET	A L'ARRET	pH : Cond : Turbidité :
Groupe n°5 : Tour n°	<500	A L'ARRET	A L'ARRET	pH : Cond : Turbidité :
Groupe n°6 : Tour n°	<500	A L'ARRET	A L'ARRET	pH : 9,10 Cond : 1894 Turbidité :2,08
Tour Valmy : Tour n°(à l'arrêt)	<500	<500	<500	pH : 7,59 Cond : 528 Turbidité :0,21

### **Tours centrales :**

Groupe de tours n°3, 4, n°5 et n°6 à l'arrêt au moment des prélèvements. Pas d'injection biocide la semaine précédant le prélèvement. Désinfection assurée par le générateur 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.

### **Tour Valmy :**

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