

## Résultats d'analyse du 15 octobre 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 : 9,14 Cond : 1897 Turbidité : 1,38
Groupe n°2 : Tour n°4	<500	<500	<500	pH : 9,14 Cond : 1921 Turbidité : 1,60
Groupe n°3 : 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°2 (à l'arrêt)	<500	<500	<500	pH : 7,77 Cond : 479 Turbidité : 1,76

### 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.