

## Résultats d'analyse du 13 mars 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°	<500	A L'ARRET		pH : Cond : Turbidité :
Groupe n°2 : Tour n°	<500	A L'ARRET		pH : Cond : Turbidité :
Groupe n°3 : Tour n°	<500	A L'ARRET		pH : Cond : Turbidité :
Groupe n°4 : Tour n°	<500	A L'ARRET		pH : Cond : Turbidité :
Groupe n°5 : Tour n°14	<500	<500	<500	pH : 8,75 Cond : 1 277 Turbidité : 4,11
Groupe n°6 : Tour n°17	<500	<250	<250	pH : 8,84 Cond : 1 291 Turbidité : 3,65
Tour Valmy : Tour n°1 (à l'arrêt)	<500	<500	<500	pH : 7,75 Cond : 576 Turbidité : 0,36

### Tours centrales :

Groupe de tours n°1, 2, 3 et 4 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.