

Résultats d'analyse du 18 septembre 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 : 8,97 Cond : 1720 Turbidité : 0,95
Groupe n°2 : Tour n°6	<500	<500	<500	pH : 9,02 Cond : 1711 Turbidité : 0,85
Groupe n°3 : Tour n°9	<500	<500	<500	pH : 9,04 Cond : 1706 Turbidité : 0,90
Groupe n°4 : Tour n°12	<500	<500	<500	pH : 9,03 Cond : 1726 Turbidité : 0,99
Groupe n°5 : Tour n°15	<500	<500	<500	pH : 9,04 Cond : 1695 Turbidité : 0,99
Groupe n°6 : Tour n°18	<500	<500	<500	pH : 9,03 Cond : 1713 Turbidité : 0,91
Tour Valmy : Tour n°2 (à l'arrêt)	<500	<250	<250	pH : 8.03 Cond : 511 Turbidité : 0.89

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.