

Résultats d'analyse du 4 octobre 2011

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 :9.05 Cond :2120 Turbidité :3.6
Groupe n°2 : Tour n°6	<500	<500	<500	pH :9.08 Cond :2110 Turbidité :2.68
Groupe n°3 : Tour n°9	<500	<500	<500	pH :9.09 Cond :2110 Turbidité :4.15
Groupe n°4 : Tour n°12	<500	<500	<500	pH :9.10 Cond :2140 Turbidité :3.74
Groupe n°5 : Tour n°15	<500	<500	<500	pH :9.09 Cond :2040 Turbidité :3.53
Groupe n°6 : Tour n°18	<500	<500	<500	pH :9.10 Cond :2130 Turbidité :4.05
Tour Valmy : Tour n°1 (à l'arrêt)	<500	<500	<500	pH :8.71 Cond :960 Turbidité :0.40

Tours centrales :

Injection de 100 kilos de BE-AL le vendredi 30 septembre 2011 : teneur en chlore inférieure à la valeur seuil (générateur Permo ECO-MX+ n°1 en dysfonctionnement). 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.