

Résultats d'analyse du 18 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°1	<500	<500	<500	pH :9.19 Cond :2140 Turbidité :5.63
Groupe n°2 : Tour n°4	<500	<500	<500	pH :9.21 Cond :2150 Turbidité :6.23
Groupe n°3 : Tour n°7	<500	<500	<500	pH :9.23 Cond :2170 Turbidité :6.68
Groupe n°4 : Tour n°12	<500	A L'ARRET	A L'ARRET	pH : Cond : Turbidité :
Groupe n°5 : Tour n°13	<500	<500	<500	pH :9.23 Cond :2160 Turbidité :6.30
Groupe n°6 : Tour n°15	<500	<500	<500	pH :9.20 Cond :2160 Turbidité :6.77
Tour Valmy : Tour n°1 (à l'arrêt)	<500	<500	<500	pH :8.57 Cond :952 Turbidité :0.42

Tours centrales :

Groupe de tours n°4 à l'arrêt.

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.