

Résultats d'analyse du 8 novembre 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°2	<500	<500	<500	pH : 9.05 Cond : 1937 Turbidité : 2.06
Groupe n°2 : Tour n°5	<500	<500	<500	pH : 9.08 Cond : 1937 Turbidité : 2.54
Groupe n°3 : Tour n°8	<500	<500	<500	pH : 9.05 Cond : 1931 Turbidité : 2.00
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°17	<500	<500	<500	pH : 9.06 Cond : 1806 Turbidité : 2.08
Tour Valmy : Tour n°1 (à l'arrêt)	<500	<500	<500	pH : 7.93 Cond : 506 Turbidité : 0.19

Tours centrales :

Groupe de tours n°4 et n°5 à l'arrêt. Pas d'injection biocide la semaine précédent le prélèvement. Désinfection assurée par lme 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.