

Résultats d'analyse du 20 décembre 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 : 9.16 Cond : 2140 Turbidité : 5.48
Groupe n°2 : Tour n°5	<500	<500	<500	pH : 9.2 Cond : 2130 Turbidité : 5.83
Groupe n°3 : Tour n°8	<500	<500	<500	pH : 9.22 Cond : 2100 Turbidité : 5.80
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°	<500	A L'ARRET	A L'ARRET	pH : Cond : Turbidité :
Tour Valmy : Tour n°2 (à l'arrêt)	<500	<500	<500	pH : 7.79 Cond : 556 Turbidité : 0.44

Tours centrales :

Groupe de tours n°4, n°5 et n°6 à l'arrêt. 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.