

Résultats d'analyse du 7 août 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 : 9,06 Cond : 1842 Turbidité : 3.42
Groupe n°2 : Tour n°6	<500	<500	<500	pH : 9,13 Cond : 1942 Turbidité : 2.71
Groupe n°3 : Tour n°9	<500	<500	<500	pH : 9,12 Cond : 1947 Turbidité : 2.99
Groupe n°4 : Tour n°12	<500	<500	<500	pH : 9,12 Cond : 1934 Turbidité : 3.09
Groupe n°5 : Tour n°15	<500	<500	<500	pH : 9.11 Cond : 1934 Turbidité : 2.36
Groupe n°6 : Tour n°18	<500	<500	<500	pH : 9.09 Cond : 1856 Turbidité : 2.96
Tour Valmy : Tour n°2 (à l'arrêt)	<500	<500	<500	pH : 8.18 Cond : 642 Turbidité : 0.58

Tours centrales (Alençon):

Ensemble des groupes de tours en fonctionnement au moment des prélèvements.
Pas d'injection biocide la semaine précédant les prélèvements – désinfection assurée par les générateurs 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.

Nota : réalisation de la bromation annuelle des tours aëroréfrigérantes le 4 juillet 2012.

Tour Valmy :

Pas d'injection biocide la semaine précédant le prélèvement. Aucune présence de légionelles détectée.