

Résultats d'analyse du 20 janvier 2009

Points de prélèvement	Seuil de détection	Legionella U.F.C / 1	Legionella pneumophila U.F.C / 1
Groupe n° 1 : Tour n°	<500	A L'ARRET	
Groupe n° 2 : Tour n°	<500	A L'ARRET	
Groupe n° 3 : Tour n°8	<500	<500	<500
Groupe n° 4 : Tour n°11	<500	<500	<500
Groupe n° 5 : Tour n°14	<500	<500	<500
Groupe n° 6 : Tour n°	<500	A L'ARRET	
Tour Valmy : Tour n°	<500	A L'ARRET ET VIDEES	

Paramètres physico-chimiques des tours centrales (conforme à l'arrêté du 13/12/2004) :

- Aspect : clair
- Conductivité $\mu\text{S}/\text{cm}$ (20°C) : 1092
- PH (20°C) : 9.02
- Turbidité NTU : 1.2

TOURS CENTRALES :

Ces analyses font suite à l'injection de biocide (60 litres de Bactal) du 30 décembre 2008 sur les groupes 3,4 et 5 (groupes en fonctionnement).

Aucune présence de legionelles n'a été détectée sur l'ensemble des groupes en service de la centrale d'Alençon. Les concentrations sont inférieures au seuil de détection.

Le programme biocide est maintenu tout en étant adapté aux conditions climatiques.

TOUR VALMY :

Les tours aérorefrigérantes sont à l'arrêt et vidées.