

Résultats d'analyse du 10 mars 2009

Points de prélèvement	Seuil de détection	Legionella U.F.C / 1	Legionella pneumophila U.F.C / 1
Groupe n° 1 : Tour n°3	<500	<500	<500
Groupe n° 2 : Tour n°6	<500	<500	<500
Groupe n° 3 : Tour n°	<500	A L'ARRET	
Groupe n° 4 : Tour n°	<500	A L'ARRET	
Groupe n° 5 : Tour n°15	<500	<500	<500
Groupe n° 6 : Tour n°	<500	A L'ARRET	
Tour Valmy : Tour n°2 (à l'arrêt)	<500	<500	<500

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

- Aspect : clair
- Conductivité $\mu\text{S}/\text{cm}$ (20°C) : 1374
- PH (20°C) : 9.15
- Turbidité NTU : 3.2

TOURS CENTRALES :

Ces analyses font suite à l'injection de biocide (120 litres de BE01) du 4 mars 2009 sur les groupes 1,2 et 5 (groupes en fonctionnement).

Aucune présence de légionelles 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 :

Aucune injection de biocides dans la semaine précédant l'analyse legionelles.

Aucune présence de légionelles n'a été détectée. Les concentrations sont inférieures au seuil de détection.