

Résultats d'analyse du 17 août 2010

Points de prélèvement	Seuil de détection	Legionella U.F.C / 1	Legionella pneumophila U.F.C / 1
Groupe n° 1 : Tour n°1	<500	<500	<500
Groupe n° 2 : Tour n°4	<500	<500	<500
Groupe n° 3 : Tour n°7	<500	<500	<500
Groupe n° 4 : Tour n°10	<500	<500	<500
Groupe n° 5 : Tour n°13	<500	<500	<500
Groupe n° 6 : Tour n°15	<500	<500	<500
Tour Valmy : Tour n° 1 (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) : 1578
- PH (20°C) : 9.16
- Turbidité NTU : 2.3

Tours centrales :

Pas d'injection biocide dans la semaine précédant les prélèvements : chloration par le biais du Permo Eco-MX+

Aucune présence de legionelles détectée sur aucuns des groupes de la centrale Alençon. Les concentrations sont inférieures au seuil de détection.

Tour Valmy :

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

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