

Résultats d'analyse du 23 septembre 2008

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°16	<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) : 1089
- PH (20°C) : 8.86
- Turbidité NTU : 1.6

TOURS CENTRALES :

Ces analyses font suite à la mise en place du protocole de désinfection selon la procédure DTPK 514.

Les quantifications – réalisées sur les mêmes points de prélèvements que ceux du 9 septembre 2008 – ne mettent pas en évidence de présence de legionelles et ce, sur l'ensemble des groupes de la centrale.

Les concentrations sont inférieures au seuil de détection.

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

TOUR VALMY :

Pas d'injection de biocides la semaine précédant le prélèvement legionelles.

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