

Résultats d'analyse du 26 Août 2008			
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°9	<500	<500	<500
Groupe n° 4 : Tour n°12	<500	<500	<500
Groupe n° 5 : Tour n°14	<500	<500	<500
Groupe n° 5 : Tour n°15	<500	<500	<500
Groupe n° 6 : Tour n°18	<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) : 932
- PH (20°C) : 8.78
- Turbidité NTU : 1.5

TOURS CENTRALES :

Ces analyses font suite à la mise en œuvre de la procédure DTPK 514 suite à une faible contamination de la tour n°14 du groupe 5.

Aucune présence de legionelles n'a été détectée sur l'ensemble des groupes en service de la centrale – y compris de la tour n°14 du groupe 5.

Les concentrations sont inférieures au seuil de détection. Le programme biocide est maintenu tout en étant adapté aux conditions climatiques.

TOUR VALMY :

Pas d'analyses de legionelles réalisées sur la centrale déportée Valmy.