



POINTS DE PRELEVEMENTS	Seuil de détection	<i>Legionella</i> U.F.C / 1	<i>Legionella pneumophila</i> U.F.C / 1
Groupe n° 1 : Tour n°2	<500	<500	<500
Groupe n° 2 : Tour n°5	<500	<500	<500
Groupe n° 3 : arrêt	<500	/	/
Groupe n° 4 : arrêt	<500	/	/
Groupe n° 5 : Tour n°14	<500	<500	<500
Groupe n° 6 : Tour n°17	<500	<500	<500
Tour Valmy : Tour n°2 - arrêt	<500	<500	<500

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

Aspect : clair

Conductivité us/cm (20°C) : 1069

PH (20°C) : 9,11

Turbidité NTU : 9,2

TOURS CENTRALES :

Ces analyses font suite à l'injection de biocide le 30 Janvier 2007 dans les groupes 1 et 5. Aucune présence de Légionelles n'a été détectée, quel que soit le groupe testé, toutes les concentrations sont inférieures au seuil de détection, ce qui est pleinement satisfaisant.

Le programme biocide est maintenu et adapté aux conditions climatiques.

TOUR VALMY :

Pas d'injection de biocide la semaine précédant l'analyse.

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