

Client : OPSIS**Représentant : Stéphane Simard****Réception de l'échantillon : 03/08/2012****Date du rapport : 03/08/2012****Numéro de commande : SO-****Type d'échantillon : Tour d'eau****Numéro du rapport : 001-636**

Analyse de l'eau (PCR)			
Numéro analyse	Prélèvement		Concentration en <i>Legionella pneumophila</i> (UG/mL)
	Date	Localisation	
001-A-636E	02/08/2012	Tour d'eau 2	< 0.5
001-B-636E	02/08/2012	Tour d'eau 3	< 0.5

Limite de Détection = 0.5 UG/mL

Niveaux de risque établis pour l'interprétation des résultats d'analyse par méthode PCR et donnés à titre indicatif :**Niveau cible**
< 1 UG/mL
Système sous
contrôle**Niveau d'alerte**
1 à 10 UG/mL
Mesures correctives
nécessaires**Niveau d'action 1**
11 à 100 UG/mL
Désinfection curative
nécessaire**Niveau d'action 2**
> 100 UG/mL
Désinfection
d'urgence**Conclusion :***Legionella pneumophila* n'a pas été détectée dans les deux échantillons d'eau.

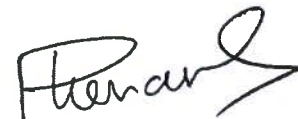
Les systèmes sont sous contrôle et ne nécessitent pas de mesures correctives.

Les analyses sont effectuées selon la norme XP T 90-471 relative à la détection et quantification de *Legionella pneumophila* par concentration et amplification génique par PCR. Un étalon certifié est utilisé pour la validation de la calibration.

Effectuée par :

Lilia Slyusareva, B.Sc.
Division C.E.I.

Approuvée par :

Pierre Hiernaux, Ph.D.
Directeur technique

Note : Les résultats de ce rapport sont basés sur la représentativité des échantillons soumis. S'il devait être démontré que la nature des échantillons n'était pas représentative, ce rapport n'aurait plus de signification.