

Résultats d'analyse du 2 décembre 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° | <500 | A L'ARRET | |
| Groupe n° 6 : Tour n° | <500 | A L'ARRET | |
| Tour Valmy : Tour n°2 (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) : 1266
- PH (20°C) : 8.98
- Turbidité NTU : 2.4

TOURS CENTRALES :

Ces analyses font suite à l'injection de biocide (120 litres de Bactal) du 25 novembre 2008 sur tous les groupes.

Aucune présence de legionelles n'a été détectée sur l'ensemble des groupes en service de la centrale Alençon. 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 de legionelles.

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