



Les traitements d'eau Apollon inc.

2 avenue du Pont, C.P. 687

Gatineau, Québec, J8P 8B5

Tél : (819) 243-7770

www.apollon.ca info@apollon.ca

Avant de procéder aux prélèvements d'échantillon pour votre analyse, votre puits doit avoir été préalablement désinfecter, à l'eau de javel ou au chlore.

Your well must been disinfecting first with bleach or chlorine, before taking the samples for your well water analysis.

CONTRÔLES PHYSICO-CHEMIQUE & MICROBIOLOGIQUE

Paramètre d'analyse <i>Parameters to be tested</i>	Normes (mg/l) <i>Standards</i>	Paramètre d'analyse <i>Parameters to be tested</i>	CFU/100 ml <i>Standards</i>
Arsenic	0.025	Coliformes totaux	0-10
Barium	1.0	<i>Total Coliform</i>	
Manganèse	0.05		
Sodium	200.0	Colonie Atypiques	< 200
Fer - <i>Iron</i>	0.30	<i>Atypical colonies</i>	
Magnésium			
Uranium	0.02	Escherichia coli (E Coli)	0
Calcium		<i>Fecal coliform or E Coli</i>	
Fluorures	1.5		
Nitrites & Nitrates	10.0	Entérocoques streptocoques f.	0
Sulfates	500.0	<i>Enterococcus Fecal streptococcus</i>	
Chlorures	250.0		

DURETÉ - HARDNESS

Eau Douce - <i>Soft water</i>	< 60 mg/l de CaCO	< 0 à ½ gpg
Eau légèrement à modérément dure <i>Slightly to moderately hard water</i>	60 - 120 mg/l de CaCO	½ à 7 gpg
Eau dure - <i>hard water</i>	120-180 mg/l de CaCO	7 à 10 gpg
Eau très dure - <i>Very hard water</i>	> 180 mg/l de CaCO	> 10 gpg

⇒ Le prix de cette analyse complète est de 270.00\$ (taxes applicables en sus). ⇐
The price for this complete analysis is 270.00\$ (plus taxes).

Les résultats sont remis par l'intermédiaire d'un laboratoire accrédité par le Ministère de l'Environnement du Québec.

The analysis report is completed with a laboratory accredited by the Ministère de l'Environnement du Québec.

Les paramètres et les normes sont celles fixées par le Ministère de l'Environnement du Québec, en référence au règlement sur la qualité de l'eau potable. c.[Q-2,r.1.3]

The parameters and the standards are lay down by the ministère de l'Environnement du Québec, about the regulation respecting the quality of drinking water. c.[Q-2,r.1.3]