



2, Montée Rivière des Fèves
St-Urbain Premier, Qc
J0S 1Y0

Tél. : (450) 427-1440
Fax : (450) 427-7474
dhead@best-corp.com
cnantel@best-corp.com

Analyse Minérale Générale

Cette forme d'analyse minérale générale comprend des informations générales ainsi que des données essentielles pour la conception appropriée du système de traitement et de filtration. Les essais doivent être effectués par un personnel qualifié qui utilise les moniteurs appropriés indépendant et certifié soit engagé pour réaliser ces essais, pour nous assurer que l'essai que vous fournirez soit complet et précis. **Veillez remplir ce formulaire pour chacun des puits qui doit être traité.**

_____			_____		
Clients			Ingénieur Consultant		
_____			_____		
Adresse			Adresse		
_____			_____		
Ville	État	Code Postal	Ville	État	
_____			_____		
Téléphone	Fax		Téléphone	Fax	
_____			_____		
Ingénieur de projet			Ingénieur de projet		

Information Générale

Nom du Projet	_____	Numéro de puits	_____
Débit d'écoulement	_____ Gallon/min.	Pression statique	_____
Pression d'utilisation	_____ lb/pouce ²	Capacité du réservoir	_____
Source d'eau:	<input type="checkbox"/> Système	<input type="checkbox"/> Réservoir séparé	

Pour qu'elle application parmi les suivantes avez-vous besoin d'effectuer un Backwash :

- Égoût
- Lit de séchage
- Réservoir de retenu
- Autres, spécifiez : _____

Système de récupération de l'eau requis : Oui Non

Nombre de puits à être filtré _____ (Remplissez un formulaire par puits)

Est-un nouveau puits ? Oui Non

Débit d'écoulement quand l'échantillon a été pris : _____ Gallon/minute

Analyse minérale général

<u>Cations</u>	<u>mg / 1 (ion)</u>
Arsenic, As	_____
Fer, Fe	_____
Manganèse, Mn	_____
Calcium, Ca	_____
Sodium, Na	_____
Potassium, K	_____
<u>Anions</u>	
Bicarbonate HCO ₃	_____
Chlore, Cl	_____
Sulfate, SO ₄	_____
Fluor, F	_____
Nitrate, No	_____
Dioxyde de carbone, CO ₂ (calculé)	_____
Dureté de carbone, CaCO ₃	_____
Alcalinité de CaCO ₃	_____
Matières solides dissoutes, TDS	_____
Carbone organique total TOC	_____

PH en laboratoire (°F) _____
PH sur le terrain (°F) _____
Sulfure d'hydrogène de laboratoire, H₂S _____
Température de l'eau (en °F) _____
Conductivité _____
Turbidité _____
Azote d'ammoniac (NH₄) _____

RO et Arsenic

Silice, SiO₂ _____
Baryum, Ba _____
Strontium, Sr _____

Note :

1. Veuillez fournir le schéma du système comprenant les puits, la force de distribution le réservoir et le plan proposé de l'emplacement de notre installation de traitement. Inclure la quantité minimum de l'eau stockée dans le réservoir.
2. Un essai pratique peut-être effectué afin de déterminer exactement l'exécution du système en utilisant notre unité pilote d'électromédia de 20 diamètres ou une plus petite version portable pour l'étude. Avec un ou l'autre, les données relevées seront suffisantes pour BEST H2O Inc, de garantir la quantité de l'eau.
3. Veuillez suivre les instructions de votre laboratoire pour le prélèvement approprié, la conservation et les procédures à suivre.