

# FORMULAIRE D'ANALYSE D'EAU

Date : \_\_\_\_\_

Nom : \_\_\_\_\_

Tél. (m) : \_\_\_\_\_

Adresse : \_\_\_\_\_

Tél. (t) : \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Tél. cell. : \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Courriel : \_\_\_\_\_

## INSTRUCTION POUR FAIRE L'ANALYSE D'EAU

Laissez couler l'eau froide du robinet le plus près de la pompe pendant 5 minutes. Remplissez la bouteille ci-jointe jusqu'au bord.

## COMMENT MESURER LE DÉBIT DE LA POMPE

**Outils nécessaires:** Jauge de pression, seau de 5 gallons, minuterie.

Assurez-vous que la pression de la pompe à eau est à son maximum.

Assurez-vous que l'eau n'est pas utilisée ailleurs dans la résidence lors du test.

Fermez le disjoncteur de la pompe.

Laissez couler l'eau dans le seau jusqu'à 0 lb/p2.

Combien de gallons avez-vous récupérés? \_\_\_\_\_

Fermez la vanne d'eau.

Alimentez la pompe et prenez note du temps nécessaire (en secondes) jusqu'à ce que la pompe s'arrête.

Pendant combien de secondes la pompe a-t-elle fonctionné? \_\_\_\_\_

**Formule pour calculer le nombre de gallons / minute :**

\_\_\_ gallons divisés par \_\_\_ secondes X 60 = \_\_\_ GPM

\*Répétez afin de vous assurer de l'exactitude.

piscine intérieure       piscine extérieure  
capacité \_\_\_\_\_ grosseur de la ligne d'eau \_\_\_\_\_

## 3. SYSTÈME D'EAU

### Type de pompe

piston  jet  submersible  inconnue

Taux de pompage de la pompe \_\_\_\_\_ gpm

### Réservoir à pression

air à eau  diaphragme capacité \_\_\_\_\_

Pression opérante (basse/haute) \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ lb/p2

## 4. PROBLÈMES D'EAU

Au moment de l'échantillon, votre eau était :

claire  colorée  brumeuse

Cet échantillon d'eau est :  traitée  non traitée

Si traitée - de quelle façon? \_\_\_\_\_

eau dure (ex. : utilise beaucoup de savon, cerne autour de la baignoire, dépôts de calcaire, etc.)

dépôts de fer – si oui, l'accumulation dans le réservoir de la toilette est :

grasseuse  sablonneuse  visqueuse (bactéries de fer)

Couleur de l'eau :  rouge  orange  noire

taches bleues – vertes dans l'évier, la baignoire, etc.

érosion sur la robinetterie et la tuyauterie

particules de sable  dépôts vaseux, limoneux

Goût:  fer  amer  salé  autres \_\_\_\_\_

Mauvaise odeur :  œuf pourri  moisi  fer

L'odeur est dans :  eau froide  eau chaude

Autres problèmes : \_\_\_\_\_

Retournez ce formulaire complété à :

## 1. PROVENANCE DE VOTRE EAU

ville

système d'eau communautaire  
(Petit système d'eau fournissant 12 maisons ou moins)

nouveau puit       puit ancien  
depuis \_\_\_\_\_ depuis \_\_\_\_\_

lac  réservoir  rivière  inconnu

autres \_\_\_\_\_

## 2. INFORMATION DOMESTIQUE

Possédez-vous un système de traitement d'eau?

non  oui – décrire \_\_\_\_\_

Résidence  unifamiliale  multi-familiale  
no. personnes \_\_\_ no. baignoires \_\_\_ no. d'unités \_\_\_

système d'irrigation pour le gazon

AWS inc. 345, rue George, Miramichi, NB E1V 2R8