

Rapport de mise en service du filtre à bio-sable

Date de l'utilisateur:

Nom du propriétaire:

Nombre de personnes utilisant l'eau:

Les utilisateurs utilisent une latrine pour déféquer :

Toujours / Habituellement / Parfois / Rarement

Communauté

Nom de la communauté et de la région:

Description du terrain : (Colleau / Plaine)

Détails du pot

Fabricant : Fait maison / Fabriqué par une personne expérimentée

Nom du formateur communautaire:

Date de fabrication : (Mois / Année)

Coût total pour le propriétaire:

Mise en service

Source du sable fin utilisé pour remplir le pot:

Source de l'eau utilisée pour remplir le pot:

Débit du pot inférieur : secondes pendant 500ml

Débit avec pot supérieur : secondes pour 500ml

Test de pureté (si effectué) * : nombre d'e-coli entrant :
décompte d'e-coli:

Nom du commissaire indépendant :

Aucun signe de fuite	Une seule couche de grosses pierres sur le dessus
Le sable du filtre est propre	1-2" l'eau recouvre les pierres sous le trou
Le trou du tuyau est 25" au-dessus de la base	Le pot supérieur est installé
Le trou du tuyau ne fuit pas	La zone est propre et le pot est couvert
Le tuyau est au bon endroit	Le propriétaire comprend l'hygiène
Le propriétaire sait qu'il faut laisser reposer l'eau trouble avant de la verser dans le filtre.	

* Le filtre doit avoir été utilisé au moins 1 mois avant le test de pureté effectué

Veuillez le retourner au Comité central pour qu'il soit retourné à Sand Filter Aid.

Rapport de mise en service du filtre à bio-sable

Date de l'utilisateur:

Nom du propriétaire:

Nombre de personnes utilisant l'eau:

Les utilisateurs utilisent une latrine pour déféquer :

Toujours / Habituellement / Parfois / Rarement

Communauté

Nom de la communauté et de la région:

Description du terrain : (Colleau / Plaine)

Détails du pot

Fabricant : Fait maison / Fabriqué par une personne expérimentée

Nom du formateur communautaire:

Date de fabrication : (Mois / Année)

Coût total pour le propriétaire:

Mise en service

Source du sable fin utilisé pour remplir le pot:

Source de l'eau utilisée pour remplir le pot:

Débit du pot inférieur : secondes pendant 500ml

Débit avec pot supérieur : secondes pour 500ml

Test de pureté (si effectué) * : nombre d'e-coli entrant :
décompte d'e-coli:

Nom du commissaire indépendant :

Aucun signe de fuite	Une seule couche de grosses pierres sur le dessus
Le sable du filtre est propre	1-2" l'eau recouvre les pierres sous le trou
Le trou du tuyau est 25" au-dessus de la base	Le pot supérieur est installé
Le trou du tuyau ne fuit pas	La zone est propre et le pot est couvert
Le tuyau est au bon endroit	Le propriétaire comprend l'hygiène
Le propriétaire sait qu'il faut laisser reposer l'eau trouble avant de la verser dans le filtre.	

* Le filtre doit avoir été utilisé au moins 1 mois avant le test de pureté effectué

Veuillez le retourner au Comité central pour qu'il soit retourné à Sand Filter Aid.