

TECHNIQUE DE DÉSINFECTION

- Pour un **puits artésien**,
- On verse dans le puits du chlore liquide 12%. Il faut calculer, pour chaque 150 pieds de profondeur de votre puits, 5,3 litres de chlore.
- Attendre 30 minutes.
- On ouvre UN robinet, le plus près du puits jusqu'à ce que l'eau qui s'écoule dégage une forte odeur de chlore. (peut prendre 15 à 45 minutes). Puis refermez le robinet
- Ouvrir successivement tous les autres robinets de la résidence (et la chasse d'eau) jusqu'à ce que l'eau qui s'écoule dégage une forte odeur de chlore et refermer les robinets par la suite. (eau froide et eau chaude)
- Enlever les diffuseurs au bout des robinets et les nettoyer dans une solution javellisée.
- Après toutes ces étapes, le chlore doit séjourner dans la tuyauterie **durant 24 heures sans se servir de l'eau**, pour permettre ainsi au chlore de bien désinfecter toute la tuyauterie.
- Après le 24 heures, pour vidanger le chlore, vous devrez utiliser le robinet extérieur et un boyau d'arrosage, vous assurez de le mettre le plus loin que possible de votre fosse septique et champ d'épuration (pour ne pas détruire la flore bactérienne de celles-ci). Vous laissez couler l'eau temps et aussi longtemps qu'il n'est plus cette odeur de chlore. Cette étape peut prendre plusieurs heures.
- Nous vous conseillons d'attendre 2 à 3 jours après la désinfection pour effectuer votre 1er prélèvement d'eau pour fin d'analyses microbiologiques ou physico-chimique.

N.B. : Si vous avez un système de traitement d'eau, tel que adoucisseur, assurez-vous que la valve de dérivation est ouverte. Vous éviterez d'endommager la résine et autres pièces à l'intérieur de votre équipement.