

RENGJØRING OG DESINFISERING AV ECO GRAVITY

Eco Gravity filter fjerner blant annet sykdomsfremkallende bakterier og mikrober ved filtrering*. Regelmessig mekanisk rengjøring av systemet (spesielt deler i kontakt med rensset vann), tømming av vann når det ikke er i bruk, samt opprettholdelse av god hygienepraktis, er uansett nødvendig for å minimere/hindre biofilmdannelse. Biofilmen kan gi grobunn for skadelige mikroorganismer. Hvis slike organismer kommer i kontakt med *innsiden av nedre beholder eller på deler i denne*, vil ikke drikkevannet lenger være garantert trygt, selv med filtrering. God hygiene, riktig bruk og håndtering er derfor svært viktig!

En kontaminering (overføring/smitte) kan blant annet skje ved montering, håndtering, bytte av filter, renning av ikke rensset vann utvendig på øvre beholder og inn i nedre beholder osv.

Anbefalt forebygging er jevnlig rengjøring og eventuelt desinfeksjon (avhengig av vannkvalitet, bruk og rutiner for hygiene og håndtering). Ved kjent kontaminering må systemet rengjøres og desinfiseres. Slik sikrer du deg og familien godt og trygt vann uansett kvalitet på vannkilden!

Slik rengjør og desinfiserer du Eco Gravity:

1. Fjern keramikkstavene. Stavene skal ikke vaskes i såpevann eller desinfiseres. Legg keramikken til side etter en eventuell rengjøring av disse (bruk medfølgende skrubb, se s. 3 i brukermanualen). Pakningene og muttere kan følge prosedyren under.
2. Ta systemet helt fra hverandre;
3. Ta ut propper fra hull og ta av tappekranen- løsne delene fra hverandre- også pakninger.
4. Vask først alle deler og begge beholdere med rent vann og såpe for å både drepe bakterier, men også fjerne eventuell biofilm som kan ha bygget seg opp. Bruk filtrert vann, flaskevann eller vask systemet hjemme. Kranen settes i åpen posisjon, vaskes og legges i utblandet klorvann (for å drepe bakterier der du ikke kommer til for vask). La ligge i minst 30 minutter.
5. Sett sammen alle deler - også keramikk stavene. Pass på at propper sitter ordentlig i og at pakninger ligger riktig.
6. Sett systemet oppå noe som holder litt vannsøl da det vil renne over når de to beholderne settes oppå hverandre.
7. Fyll så nedre beholder helt full med klorvann (for å drepe eventuelle overlevende bakterier). Bruk 0,5-1 dl klorin i 6 liter filtrert vann, flaskevann eller annet vann uten organisk materiale som f.eks. kommunalt springvann. .
8. Sett topp bøtten, ferdig montert med propper og keramikkstaver, slik at bunnen med delene kommer nedi klorvannet. Tapp ut litt vann slik at også innsiden av tappekranen kommer i kontakt med klorvannet. La klorvannet virke i minst 30 minutter før du tapper det ut.
9. Fyll så øvre kammer med vann og filtrer på normal måte. Ikke bruk dette første vannet da det kan inneholde rester av såpe og klor, og smake vondt.

NB! Husk alltid på god hygienepraktis underveis slik at ikke systemet og deler kontamineres/ rekontamineres.

NB! Når systemet ikke er i bruk;

Sørg for at det ikke står vann i systemet, ta av lokk og ta de to beholderne fra hverandre slik at luft kommer til for tørk. La kranen stå i åpen posisjon. Har systemet blitt stående med vann i flere dager anbefales rengjøring før videre bruk.

NB! Keramikken tåler ikke frost.



www.ecowater.no/gra
*Se filterspesifikasjoner



post@ecowater.no
Verpetveien 56, 1543 Vestby



+47 454 26 200



Følg oss på Facebook
#ecowaternorway
www.ecowater.no