

UV-LJUS UVR 100 BAKTERIEFILTER



Vatten som är förorenat med bakterier, virus eller alger renas med hjälp av UV-ljus.

Ultraviolettt ljus (UV) är en naturlig, kostnadseffektiv och miljövänlig desinfektionsmetod.

Vattnet renas utan kemikalier och risken för att bli sjuk av bakterierna i vattnet elimineras.

Det renade vattnet är säkert att använda som dryck och vid livsmedelshantering.



TEKNISKA DATA

Längd: 97 cm • Diameter: 6,4 cm
Reningskapacitet: upp till 45 liter/min.
Brinntid UV-lampa: ca 8000 h

Anslutningsslangar, bypass och upphängningsanordning medföljer.
Kan monteras horisontellt eller lodrätt.

Efter installationen utförs en kostnadsfri vattenanalys för att säkerställa att vattnet bedöms som tjänligt. Analysen omfattar de parametrar som filtret är avsett för.

Beställ provkit för kostnadsfri efterkontroll på svenskvattenanalys.se/efterprov/

GARANTI

- 1 års garanti.
- Vi garanterar att vattnet efter filtrering klarar gränsvärdena enligt Livsmedelsverkets råd om enskild dricksvattenförsörjning (Dnr 3449/2013) (Gäller de riktvärden för vilka filtret/filtren är avsedda för).
- Kostnadsfri vattenanalys skall utföras minst 4 veckor efter installation och max 4 månader efter köp.

VILLKOR

- Villkor enligt konsumentköplagen.
- För att garantin ska gälla krävs att anläggningen är installerad och skött enligt instruktioner, att pumpkapaciteten för filtrets spolbehov uppfylls samt att råvattnets kvalitet inte har ändrats sedan tiden för köpet.
- För övriga villkor se <https://svenskvattenanalys.se/kopvillkor/>

KONTAKT

Svensk Vattenanalys AB
0920-255 220
info@svenskvattenanalys.se
www.svenskvattenanalys.se

Midgårdsvägen 3
97334 Luleå

