



Gerkite švarų ir tyrą vandenį!

AIMRO filtro techniniai parametrai:

- Filtro diametras: 53 mm
- Ilgis: 254 mm
- Maks. vandens pralaidumas: 250 l/parą
- Maks. vandens spaudimas: 6 bar
- Maks. temperatūra: +51 °C
- Našumas: 3600 l
- Katijonai:
 - kalcis Ca^{2+} : 34 mg/l
 - magnis Mg^{2+} : 12 mg/l
 - natris Na^+ : 22 mg/l
 - kalis K^+ : 8,5 mg/l
- Anijonai:
 - karbonatas CO_3^{2-} : 10 mg/l
 - sulfatai SO_4^{2-} : 0,3 mg/l
 - chloridas Cl^- : 0,8 mg/l
 - fluoridas F^- : 0,06 mg/l

Šio tipo filtrai praturtina vandenį būtiniaisiais žmogaus organizmui mineralais ir mikroelementais: kalciumu, magniu, natriu, fosforu ir chloridais.



- Filtras praturtina vandenį teigiamam žmogaus organizmo funkcionavimui reikalingais mineralais ir mikroelementais, kelia vandens PH lygį;
- Filtras montuojamas tik atbulinio osmoso vandens valymo sistemose;
- Pilnai patenkina organizmo poreikį mineralams ir mikroelementams

Kalcis - vienas iš pagrindinių kaulų ir dantų komponentų. Teigiamai veikia metabolinius organizmo procesus, o taip pat būtinas geram širdies ir nervų sistemos funkcionavimui.

Magnis - būtinas geram imuninės ir nervų sistemų funkcionavimui. Stiprina organizmo atsparumą ir pasipriešinimą onkologiniams susirgimams, išeminei širdies ligai, miokardo infarktui ir įvairioms inkstų ligoms.

Natris - mineralas reguliuojantis organizmo aprūpinimo vandeniu procesą ir palaikantis reikalingą organizmo elektrolitų balansą.

Mineralizatorius Aquafilter(R) buvo sukurtas bendradarbiaujant su JAV Karo Medicinos Akademija, remiantis šios mokslo įstaigos Biochemijos ir chemijos katedros mokslinėmis išvadomis: " šiame filtre naudojamos mineralizuojančios sudedamosios dalys garantuoja žmogaus organizmui optimalias mikroelementų proporcijas". "Išgėrus 1 litrą RO+M metodu pagaminto mineralizuoto vandens - žmogaus organizmas pilnai aprūpinamas būtiniausiomis mineralinėmis medžiagomis".

UAB "Krištoliniai vandenys"
Žeimenos g. 81, LT-50111 Kaunas
Įmonės kodas 300020002; PVM LT100001212015
Tel.: +37037759112; info@vandenys.com