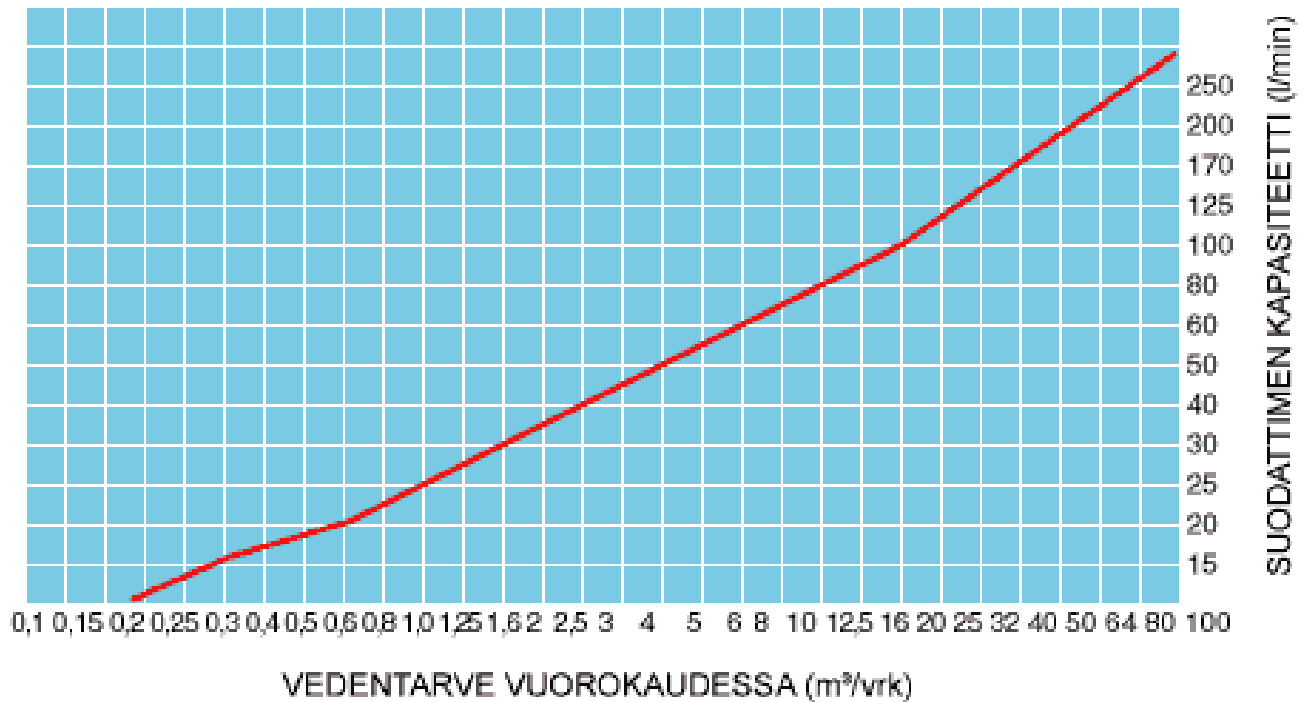


Oikea suodatinkoon arviointi, talousveden käyttäjät

1. Arvioi aluksi, kuinka paljon vettä esimerkiksi vuorokaudessa tai vuodessa tarvitaan. Laskennallisesti yhden henkilön tarvitsema vesimäärä on 100 - 200 litraa vuorokaudessa. Vesimäärä sisältää kaiken käyttöveden mukaan lukien ruoka- ja pesuvedet. Suurten vedenkuluttajien (erilaiset pesukoneet, pesurit, uima-altaat jne.) osuus on arvioitava erikseen.
2. Valitse alaosan kuvasta vaaka-akselilta keskimääräinen vedentarve vuorokaudessa.
3. "Piirrä" valitusta vaaka-akselin pisteestä pystysuora viiva ylöspäin, jolloin se leikkaa kuvan suoran.
4. "Piirrä" saadusta leikkauspisteestä vaakasuora viiva pystysuoraa akselia vastaan. Lue arvo pystysuoralta akselilta. Annetulla esimerkkiarvolla 600 l/vrk päädytään suodattimen tuottoon noin 20 litraa minuutissa.



5. Jos laitteen tuotto on kaavion mukaan kahden laitetyypin välissä, ja veden laatu on siedettävä, pienempi laitteista on riittävän tehokas; huonolla veden laadulla valitaan suurempi laitteista.
6. Arvioi vielä vedentarvetta toisella tavalla: tavallisen suihkun tarvitsema vesimäärä vaihtelee 7..12, säästösuihkun 5 .. 7 ja tavallisen vesihanauksen 5..8 litraa minuutissa. Arvioi, montako käyttöpistettä on normaalisti yhtäaikaan käytössä ja laske minuutti-vesimäärät yhteen. Molemmilla em. tavoilla arvioituna tarvittavan laitetuoton tulisi olla lähellä toisiaan.
7. Valitse tuote-esitteestämme se laitetyppi, joka soveltuu parhaiten teidän vesityypillenne. Valitse sopiva säiliömateriaali.
8. Jos vedenlaatu on erityisen huono, valitse kertaluokkaa suurempi laite.
9. Annamme laitteillemme aina kattavat takuut; tämän vuoksi toivomme, että laitevalinta tehdään lopullisesti aina yhdessä.