

FILTRO GREEN-
KAIVOSUODATIN ON
PATENTOITU,
SUOMALAINEN
RATKAISU
HULEVESIEN
KÄSITTELYYN

YHDELTÄ
TEKONURMIKENTÄLTÄ
KARKAA TUHANSIA
KILOJA SBR-
RENGASROUHETTA
VUODESSA

FILTRO GREENILLÄ
KIERRÄTÄT
HULEVESIEN MUKANA
KARKAAVAN
RENGASROUHEEN
TAKAISIN KÄYTTÖÖN

FILTRO GREEN – RENGASROUHESUODATIN



FILTRO GREEN -KAIVOSUODATIN:

- ✓ VOIDAAN JÄLKIASENTAA, KÄY KAIKKIIN RITILÄKAIVOIHIN
- ✓ PUHDISTAA JA KIERRÄTTÄÄ RENGASROUHEEN JA KIINTOAINHEET HULEVESISTÄ SEKÄ NIIDEN MUKANA KULKEUTUVAT MERKITTÄVIMMÄT HAITTA-AINEET
- ✓ EI NOSTA KAIVONKANTTA, EI TURVALLISUUS- JA HUOLTORISKIÄ
- ✓ HELPPO JA HALPA TYHJENTÄÄ JA HUOLTAA
- ✓ KUSTANNUSTEHOKAS RATKAISU, MAKSAA ITSENSÄ TAKAISIN JO ENSIMMÄISINÄ VUOSINA
- ✓ PARANTAA VIEMÄRIN VIRTAAUSKAPASITEETTIA JA VÄHENTÄÄ JÄÄTYMISRISKIÄ



FILTRO GREEN ON EDULLISIN RATKAISU MAAILMAN HELPOIMPAAN MIKROMUOVIONGELMAAN!

Filtro Green -kaivosuodatin :

Voidaan asentaa kaikkiin olemassa oleviin ja uusiin kaivoihin kierrättämään urheilukenttien rengasrouhetta takaisin käyttöön ja puhdistamaan hulevedet syntysijoillaan.

Labratesteissä Filtro puhdisti 92 % kaikesta huleveden kiintoaineesta.

Yhdellä urheilukentällä on keskimäärin 5-10 kuivatuskaivoa, joihin Filtro Green asentamalla saadaan ratkaistua maailman helpoin mikromuoviongelma.

Lopullinen ratkaisu rengasrouheen kierrättämiseen ei ole ollut koskaan näin helppoa ja edullista – Pyydä tarjous

Tiesitkö että:

Yhdeltä tekonurmikentältä karkaa vuosittain tonneittain SBR-rengasrouhetta, talvikunnossapidettävältä kentältä jopa 15 tn vuodessa.

Merkittävä osa rengasrouheesta kulkeutuu kentän kuivatuskaivojen kautta puhdistamattomana lähimpään vesistöön!

Suurin osa, noin 80 % huleveden haitta-aineista, kuten mikromuovit, fosfori, metalleista ja PAH-yhdisteistä kulkeutuu kiintoaineeseen sitoutuneena.



RATKAISTUT KOHTEET:

Filtro Green-kaivosuodattimilla on ratkaistu kumirouheen kierrätys mm Helsingin Pirkkolan ja Puotilan tekonurmikentillä.

Katualueen hulevesien käsittely vedenlaadultaan herkällä Jyväskylän Myllylammen valuma-alueella.

Hulevesisuodattimen testausraportti.pdf

LUE LISÄÄ
TUOTTEESTA JA
ASIAKKAIDEMME
KOKEMUKSISTA



WATECO OY
Y:tunnus 2969473-9
01300 Vantaa
puh +358 40 536 9099
info@wateco.net
www.wateco.net