

## rozdili ve filtrcnich medijich

Vložil fronkick - 17/03/2009 23:08

---

Dobry den, zajimalo by mne jaky je rozdil mezy orig. filtrcnim mediem zelbrite proti piskum nazivanem zeolit ktere jsou odost levnejsi a pritom na orig. pytly zelbrite je prave napsan nazev zeolit nature tak jestly neni jen zelbrite predradena znacka, dekuji.

=====

## Re: rozdili ve filtrcnich medijich

Vložil Pavel Dostál - 18/03/2009 08:21

---

Dobrý den, v příloze přikládám nějaké informace. Nejsem si jist, jestli je to to, co myslíte.

Jako tradiční náplň filtrů k filtraci bazénové vody byl doposud používán písek, kombinace aktivní uhlí / písek a DE (Diatomaceous Earth). Schopnosti a kvality těchto filtračních medií však zcela překoná novinka uváděná v současné době na Evropský trh - ZELBRITE.

### Aktivní složka

Klíčovou složkou tohoto produktu je zeolitický minerál Clinoptilolite, jehož struktura je podobná nekonečné kleci s rozlehlými vnitřními prostory - póry. Jeho povrchová plocha je velmi rozsáhlá - 20 – 30 m<sup>2</sup>/ gram. Pro názornou ilustraci si můžeme představit, že jedna polévková lžice Zelbitu obsahuje plochu o velikosti fotbalového hřiště. Když si uvědomíme běžnou velikost filtrů pro úpravu bazénové vody, dokážeme si představit, jakou efektivní filtrační plochu lze získat při změně klasické filtrační náplně na Zelbrite.

... celý dokument vč. srovnávací tabulky je uveden v přílohách.

=====

## Re: rozdili ve filtrcnich medijich

Vložil fronkick - 18/03/2009 20:18

---

O zelbrite jsem toho už poměrně dost nastudoval z netu a vpoctate vsude pisou to same. Mne se spis jednalo jestly se pod temahle adresama <http://www.kamenzeolit.cz> nebo <http://www.zeopol.com> vpoctate nenachazi vyrobek stejneho obsahu z ktereho je slozen ale na rozdil od zelbrite o hodne levnejsim.

=====

## Re: rozdili ve filtrcnich medijich

Vložil Pavel Dostál - 19/03/2009 08:38

---

Těžko říci, sám nevím, ale myslím, že tam extra rozdíl nebude. Jestli ano, tak si myslím, že možná v absorpci.

Nicméně neuvádí jestli je ho možné nějakým způsobem regenerovat, tak jak zelebrite. Jestli je to podobný materiál, tak asi ano.

Co se týká ceny, tak samozřejmě dovozce to bude mít vždy levnější, protože doprava z jeho skladu k nám také vcelku díky velké hmotnosti a špatné balitelnosti je docela velká. Zelebrite byl levnější, ale protože nás dovozce nutil brát celou paletu, tak jsme jej začali brát z velkoskladu a tam jsou zase ceny jiné a cena dovozu samostatného pytle je někde jinde než celé palety.

Reálná cena je myslím u zelebritu o 1/3 vyšší než u dalších materiálu, za značku se určitě také platí, ale posoudit účinnost opravdu nejsem schopen. V současné době dodáváme zelebrite kromě oběrů přes int. obchod pravidelně do jednoho bazénu pro kojenceké plavání a ten bazén je tedy opravdu hodně zatížen, díky kojencům a vcelku teplé vodě.

=====

### Re: rozdili ve filtrcnich medijich

Vložil fronkick - 19/03/2009 20:19

---

Dekuji za odpoved a jeste mne zajima jaky mate nazor ohledne mnozstvi toho zelbrite. Vlasnim pískovou filtraci Azuro 4m3/h od fi. moun.... ta s modrou nadobou na pisek a bazen 12m3, myslite ze bude stacit jedno baleni toho zelbrite?

=====

### Re: rozdili ve filtrcnich medijich

Vložil Pavel Dostál - 21/03/2009 20:02

---

U Zelebritu se uvádí 15kg Zelebritu místo 20kg písku. Řekl bych, že to bude stejné i u zeolitu apod. Myslím, že to má souvislost s objemovou hmotností, která je u písku vyšší.

=====

### Re: rozdili ve filtrcnich medijich

Vložil Jindra - 15/04/2011 22:34

---

Dobrý den, je ZEOLIT vhodným filtračním médiem i do bazénu se solonizační jednotkou? Nebude nějak zachycovat nebo vázat sůl obsaženou ve vodě ??

Předem děkuji za Váš názor

=====