

AMUR - bezchlorová úprava - málo CU v bazénu

Vložil Peetan - 31/08/2008 22:45

Dobrý den,

chtěl bych se dotázat na možnou příčinu nedostatečné funkce úpravy AMUR. Po instalaci bazénu byl regulátor na přístroji nastaven na maximální hodnotu (9- stále ještě je), na displeji je zobrazována hodnota kolem 290 (v návodu je pouze, že displej slouží k servisním účelům, domnívám se, že zobrazuje hodnotu protékajícího proudu elektrodami)

Bazém má 27m², filtrace je 9m²/hod, dle návodu běží denně 6 hodin.

Přesto ani po dvou měsících provozu nebylo dosaženo minimální úrovně mědi v bazénu (na testeru se barvou neznatelně přibližuje nejnižší úrovni). Samozřejmě se toto projevuje na kvalitě vody, i když je přidáván přípravek Amurit.

Dodavatel technologie bazénu na můj dotaz mlží něco v tom smyslu, že dokud není čistá voda, nemůže Amurit 100% fungovat apod. a není schopen dát uspokojivou odpověď, v čem je problém.

Jelikož již stav vody co se týká řas byl neúnosný, byl použit tekutý přípravek proti řasám a do druhého dne byly řasy pryč. To jsem však mohl ušetřit rovnou 18.000,- za instalaci bezchlorové úpravy vody a vodu jsem mohl upravovat klasicky chemií, tak jak jsem to byl nakonec nucen udělat.

Může mi prosím někdo odpovědět, jaké má zkušenosti s AMURem, jakou chemii ve spojení s touto úpravou používá, popř. v čem by mohl být problém? Bohužel dodavatel celé technologie bazénu patří zřejmě k těm méně solidním a problém není ochoten řešit na místě a vše spíše svádí na nedostatečnou údržbu bazénu, což si myslím že tak není.

Zazamenal jsem ve foru stejný dotaz na nízký stav Cu v bazénu v případě použití AMURu, bohužel bez odpovědi.

Děkuji předem za odpověď

=====

Re: AMUR - bezchlorová úprava - málo CU v bazénu

Vložil Pavel Dostál - 01/09/2008 16:07

Dobrý den, po pravdě ještě jsme žádný tento přístroj neprodali, zaměřujeme se hlavně na elektrolýzu soli. Na několika bazénech jsem měl možnost tento přístroj vidět a mohu říci, že často byl odpojen. Nicméně pokud vím, tak hlavní dodavateli VO je firma Interglobal, tak možná ti by Vám řekli více.

Podle mého názoru přístroj vůbec nezačal fungovat, protože jinak byste na elektrodách zaznamenali uvolňování a degradaci měděných válečků.

=====