



Chraňte před slunečním zářením a před teplotou vyšší než 32 °C.

Postup testu

1. Ponořte proužek do bazénové vody na 2 vteřin a jemně s ním pohybujte vpřed/vzad.
2. Vyměňte proužek a jednou odklepněte pro rychlé odstranění přebytečné vody.
3. Vyčkejte 20 vteřin před porovnáním se stupnicí barevného spektra.
4. V následujících 20 vteřinách určete, která sada barev se nejvíce shoduje s výsledky na testovacím proužku - (uvedené údaje jsou v ppm = mg/l).



Salinita / Chlorid sodný (sůl)

Systémy na výrobu dezinfekce (plynného chlóru) ze solného roztoku jsou navrženy tak, aby eliminovaly dodatečnou potřebu dávkování dezinfekčních prostředků jako je například chlor nebo brom. Elektrolýzou slané bazénové vody dochází k výrobě plynného (aktivního) chloru, který zajišťuje hygienické zabezpečení bazénové vody. Koncentrace soli je zásadní pro účinnost systému úpravy slané vody. Doporučené množství soli ve vodě závisí na typu jednotky, který používáte (viz. návod na jednotku úpravy slané vody).

Česká Republika: doporučená hodnota 4000 – 5000 ppm (mg/l) = 4 – 5 kg/m³