

Je identifikační proužek pro zjišťování celkového i volného chlóru, pH a celkové alkalinity.

Návod k použití: Ponořte proužek do vody a ihned jej vyjměte. Držte proužek 15 vteřin (nesetřepávejte zbytky vody z proužku) a potom porovnejte barvu políčka pro celkový chlór, volný chlór, pH a celkovou alkalinitu s barevnou škálou na etiketě obalu.

Následně se dle naměřených hodnot upraví hodnota pH na rozmezí 6,8 - 7,6 přípravky Cranit pH plus nebo Cranit pH mínus a obsah chloru na hodnotu 0,1 - 0,5 mg/l přípravky Cranit chlor šok, Cranit Triplex nebo Cranit Quatro.

pH – vyjádření kyselosti nebo zásaditosti vody, optimální hodnota pH vody v bazénu se pohybuje v rozmezí od 6,8 do 7,6

volný chlór – hlavní nositel dezinfekčního účinku, eliminuje mikroorganismy, např. bakterie a řasy, doporučená hodnota volného chloru je 0,3 - 0,5 mg/l

vázaný chlór – část celkového chloru, např. ve formě chloraminů, je nežádoucí formou chloru ve vodě, hodnota vázaného chloru v bazénu by se měla pohybovat max. do 0,3 mg/l

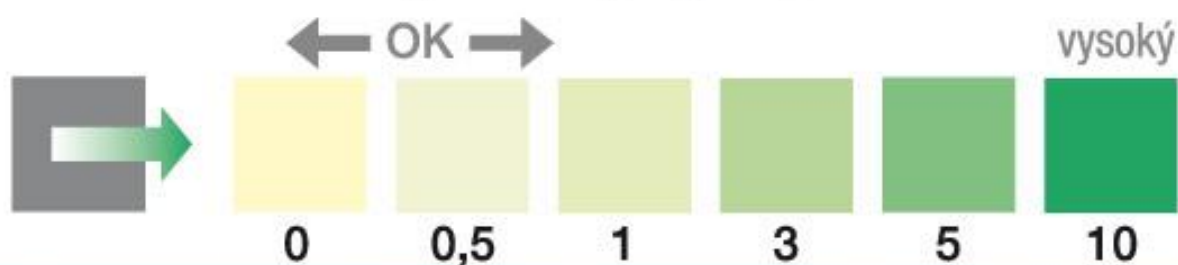
Vázaný chlór = celkový chlór – volný chlór

Celková alkalinita – představuje souhrn bazických látek rozpuštěných ve vodě, které zabraňují náhlým změnám pH, optimální hodnota celkové alkalinity se pohybuje v rozmezí od 80 do 120 mg/l, má vliv na účinnosti dezinfekce, na úpravu hodnot pH, tvorbu sraženin různých složek z vody a na korozi kovových součástí

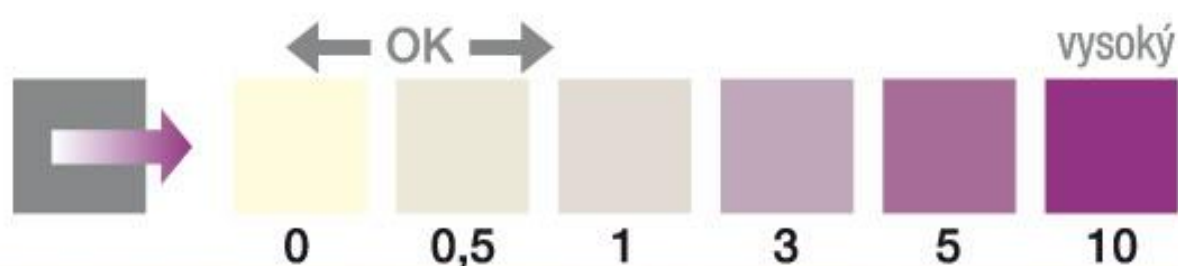
Balení, cena

obj. číslo	obal	obsah	počet kusů v kartonu	barva	MOC bez DPH	EAN
CH211	blistr	1 balení	volně	namodralá	114,00 Kč / ks	8595100128256

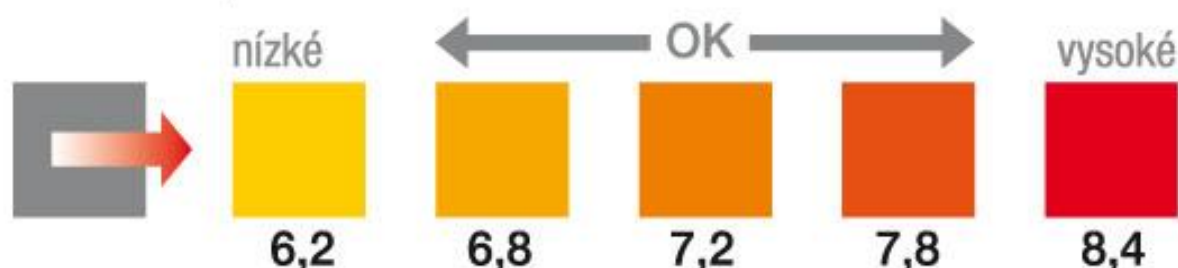
Celkový chlor (mg/litr)



Volný chlor (mg/litr)



pH



Celková alkalinita (mg/litr)

