

TESTOVANÉ PARAMETRE

PARAMETER	CHLÓR	BRÓM	pH	ALKALITA
ROZSAH	0 – 10 ppm	0 – 22 ppm	6,8 – 8,4	0 – 240 ppm
OPTIMÁLNA HODNOTA	1,0 – 3,0 ppm	2,2 – 6,6 ppm	7,2 – 7,6	80 – 120 ppm

POSTUP TESTOVANIA

1. Ponorte testovací prúžok do vody na 2 sekundy.
2. Vyberte prúžok z vody a držte ho vodorovne 10–15 sekúnd bez pretrepávania.
3. Následne porovnajte farbu testovacích políčok s priloženou farebnou škálou.

ODPORÚČANÉ ÚPRAVY

- Nízka hodnota chlóru/brómu** - pridajte dezinfekčný prostriedok.
Vysoká hodnota chlóru/brómu - nechajte vodu prevetrať alebo ju zriedte čistou vodou.
Nízka hodnota pH (< 7.2) - použite prípravok na zvýšenie pH.
Vysoká hodnota pH (> 7.6) - aplikujte prostriedok na zníženie pH.
Nízka hodnota alkality (< 80 ppm) - pridajte prostriedok na zvýšenie alkality.
Vysoká hodnota alkality (> 120 ppm) - upravte hodnoty pomocou zníženia pH.

TESTOVANÉ PARAMETRY

PARAMETRY	CHLÓR	BRÓM	pH	ALKALITA
ROZSAH	0 – 10 ppm	0 – 22 ppm	6,8 – 8,4	0 – 240 ppm
OPTIMÁLNÍ HODNOTA	1,0 – 3,0 ppm	2,2 – 6,6 ppm	7,2 – 7,6	80 – 120 ppm

POSTUP TESTOVÁNÍ

1. Ponořte testovací proužek do vody na 2 sekundy.
2. Vyjměte proužek z vody a držte ho vodorovně 10–15 sekund bez protřepávání.
3. Poté porovnejte barvu testovacích políček s přiloženou barevnou škálou.

DOPORUČENÉ ÚPRAVY

- Nízka hodnota chlóru/brómu** - přidejte dezinfekční prostředek.
Vysoká hodnota chlóru/brómu - nechte vodu odvětrat nebo ji zřeďte čistou vodou.
Nízka hodnota pH (<7.2) - použijte přípravek na zvýšení pH.
Vysoká hodnota pH (>7.6) - použijte prostředek na snížení pH.
Nízka hodnota alkality (<80 ppm) - přidejte přípravek na zvýšení alkality.
Vysoká hodnota alkality (>120 ppm) - upravte hodnoty snížením pH.

TESTOVANÉ PARAMETRE

PARAMÉTEREK	KLÓR	BRÓM	pH	ALKALITÁS
TARTOMÁNY	0 – 10 ppm	0 – 22 ppm	6,8 – 8,4	0 – 240 ppm
OPTIMÁLIS ÉRTÉK	1,0 – 3,0 ppm	2,2 – 6,6 ppm	7,2 – 7,6	80 – 120 ppm

POSTUP TESTOVANIA

1. Merítse a tesztcsíkot a vízbe 2 másodpercre.
2. Vegye ki a vízből, és tartsa vízszintesen 10–15 másodpercig rázás nélkül.
3. Ezután hasonlítsa össze a tesztmezők színét a mellékelt színskálával.

AJÁNLOTT BEÁLLÍTÁSOK

- Alacsony klór/bróm érték** - adjon hozzá fertőtlenítőszeret.
Magas klór/bróm érték - hagyja a vizet szellőzni, vagy hígítsa tiszta vízzel.
Alacsony pH (<7.2) - használjon pH-növelőt.
Magas pH (>7.6) - használjon pH-csökkentőt.

Alacsony alkalicitás (<80 ppm) - adjon hozzá alkalicitásnövelőt.

Magas alkalicitás (>120 ppm) - állítsa be az értékeket pH-csökkentéssel.

RO Română TESTER DE APĂ 3 ÎN 1 – PH, CLOR/BROM, ALCALINITATE

PARAMETRI TESTAȚI				
PARAMETRI	CLOR	BROM	pH	ALCALINITATE
INTERVAL	0 – 10 ppm	0 – 22 ppm	6,8 – 8,4	0 – 240 ppm
VALOARE OPTIMĂ	1,0 – 3,0 ppm	2,2 – 6,6 ppm	7,2 – 7,6	80 – 120 ppm

MOD DE TESTARE

1. Introduceți banda de test în apă timp de 2 secunde.
2. Scoateți banda din apă și țineți-o orizontal 10–15 secunde fără a o agita.
3. Comparați apoi culoarea zonelor de testare cu scala de culori inclusă.

AJUSTĂRI RECOMANDATE

Valoare scăzută de clor/brom - adăugați un dezinfectant.

Valoare ridicată de clor/brom - lăsați apa să se aerisească sau diluați-o cu apă curată.

Valoare scăzută pH (<7.2) - folosiți un produs pentru creșterea pH-ului.

Valoare ridicată pH (>7.6) - folosiți un produs pentru scăderea pH-ului.

Alcalinitate scăzută (<80 ppm) - adăugați un produs pentru creșterea alcalinității.

Alcalinitate ridicată (>120 ppm) - ajustați valorile prin scăderea pH-ului.

EN English WATER TESTER 3-IN-1 – PH, CHLORINE/BROMINE, ALKALINITY

TESTED PARAMETERS				
PARAMETERS	CHLORINE	BROMINE	pH	ALKALINITY
RANGE	0 – 10 ppm	0 – 22 ppm	6,8 – 8,4	0 – 240 ppm
OPTIMAL VALUE	1,0 – 3,0 ppm	2,2 – 6,6 ppm	7,2 – 7,6	80 – 120 ppm

TESTING PROCEDURE

1. Dip the test strip into water for 2 seconds.
2. Remove it and hold horizontally for 10–15 seconds without shaking.
3. Compare the color of the test pads with the provided color chart.

RECOMMENDED ADJUSTMENTS

Low chlorine/bromine - add disinfectant.

High chlorine/bromine - let water ventilate or dilute with fresh water.

Low pH (<7.2) - add pH increaser.

High pH (>7.6) - add pH reducer.

Low alkalinity (<80 ppm) - add alkalinity increaser.

High alkalinity (>120 ppm) - adjust by lowering pH.