



## PRÍRUCKA POUŽIVATEĽA 58142 TESTOVACIE PÁSIKY PRE BAZÉNY A KÚPELE FLOWCLEAR™

### Faktory testu:

**Volný chlór:** Ideálna hladina voľného chlóru je 2,0-4,0 ppm.

Pokiaľ je hladina voľného chlóru príliš vysoká, voda v bazéne môže zapáchať a u používateľov sa môže prejavíti podráždenie očí a pokožky. Pokiaľ je hladina voľného chlóru príliš nízka, nebude prebiehať sanitácia bazéna.

**Hladinu pH v bazéne udržujte medzi 7,4 až 7,6.**

Pokiaľ hladina pH klesne pod 7,2, chemický chlór rýchlejšie vyrchá, nastane korózia bazéna a u používateľov sa môže prejavíti podráždenie očí a pokožky. Pokiaľ sa pH zvýší nad 7,8, voda v bazéne a kúpeľ sa zahmlie, u používateľov sa môže prejavíti podráždenie očí a oslabiť sa tak účinnosť chlóru pri sanitácii bazéna.

**Celková zásaditosť:** Ideálny interval zásaditosť v bazénoch a kúpeľoch je 80-120 ppm.

Pokiaľ je zásaditosť príliš vysoká, pH sa môže prípadne každý deň meniť. Pokiaľ sa zásaditosť príliš nízka, môže aj pH vystúpať na veľmi vysokú hladinu.

### Jednoduché kroky testu

1. Jeden pásek ponorte do bazéna či kúpeľa, maximálne 46 cm (18 palcov) pod hladinu vody a okamžite vytiahnite.
2. Pásek podržte vodorovne na 15 sekúnd, aby ste zabránili odkvapkávaniu reakčného činidla z jedného páiska na druhý.

**POZNÁMKA:** Nadbytočné vodu nestriasať.

3. Výsledky okamžite porovajte priložením 3 testovacích vankúšikov k jednoduchej farebnej škále na vrecku.

Ideálna hodnota. Pripravené na použitie!

Iná ako ideálna hodnota. Vyžaduje sa úprava vody, bazén do dosiahnutia ideálnej hodnoty nepoužívajte.

### POZNÁMKY:

1. Keď z vrecka vyberáte pásky, nezabudnite vrecko ihneď znova zatvoriť.

**POZNÁMKA:** Medzi použitiami nechávajte vrecko zatvorené.

2. Testovacie pásky udržujte v suchu. Na vyberanie páskov z vrecka si nenevhľádajte prsty.

**POZNÁMKA:** V prípade vystavenia páskov pôsobeniu vody či vlhkosti začnú okamžite reagovať.

3. Výsledky zistíte pri dennej svetle. Sodíkové výbojky môžu stázať porovnanie farieb. Pri odpočte si dajte dolu i slnečné okuliare, pretože môžu skresľovať.

4. Farba na pásku sa môže pohybovať medzi dvoma hodnotami tabuľky. Pokiaľ taká situácia nastane, výsledok zaznamenajte ako číslo medzi obidvoma uvedenými hodnotami.

5. Skladujte na chladnom, suchom mieste, pokiaľ možno vo vnútri.

**POZNÁMKA:** Mimoriadne teplo a vlhkosť môžu skrátiť životnosť páskov.

6. Balenie vyušovacieho činidla z vrecka nikdy nevyberajte.

## BRUGERMANUAL 58142 FLOWCLEAR™ POOL OG SPA TESTSTRIMLER

### Testfaktorer:

**Ubundet klor:** Den ideelle koncentration for ubundet klor er 2,0 - 4,0 ppm. Hvis koncentrationen af ubundet klor er for høj, kan vandet lugte, og badende kan oppleve øjen- og hudirritation. Hvis klorkoncentrationen er for lav, reser det ikke vandet.

**Den ideelle pH-værdi er mellem 7,4 og 7,6**

Hvis pH falder til under 7,2, nedbrydes kloret hurtigt, bassinmaterialet koroderer, og badende vil oppleve øjen- og hudirritation. Hvis pH stiger til over 7,8, bliver bassin og spa-vand grumset, badende vil oppleve øjenirritation, og den ubundne klor er evne til at rense bassinvandet kan svækkes.

**Samlet alkalinitet:** Det ideelle alkalinitetsområde til bassiner og spa-bade er 80-120 ppm.

Hvis alkaliniteten er for høj, er der risiko for, at pH kan skifte dagligt. Hvis alkaliniteten er for lav, kan pH også gå op til et meget højt niveau.

### Simple testtrin

1. Dyp en strimmel i bassinet eller spa'en, ikke dybere end 46 cm under vandoverfladen, og fjern den straks.

2. Hold strimlen vandret i 15 sekunder for at undgå, at reaktanten drypper fra den ene testpude til den anden

**BEMÆRK:** Undgå at ryste overskydende vand fra.

3. Sammenlign straks resultaterne ved at holde de tre testplader op mod det nemme farvesammenligningskort på posen.

Ideel værdi. Klar til brug!

Ikke ideel værdi. Vandet skal renses. Brug ikke bassinet, før den ideelle værdi er nået.

### BEMÆRK:

1. Sørg for at lukke posen hurtigt, når du tager strimler ud af posen.

**BEMÆRK:** Hold posen lukket, så den ikke bruges.

2. Hold teststrimlerne tørre. Tag ikke strimler ud af posen med våde fingre.

**BEMÆRK:** Strimlerne reagerer automatisk, hvis de kommer i kontakt med vand eller fugt.

3. Afslæs resultaterne i naturligt dagslys. Lyset fra natriumlamper kan gøre farvesammenligningen vanskelig. Tag også solbriller af, da de kan ændre farven
4. En farve på striben kan være mellem 2 diagramværdier. Hvis dette sker, registreres resultatet som et tal mellem de viste værdier.
5. Opbevares varmt og tørt, bedst inden døre.

**BEMÆRK:** Ekstrem varme og luftfuglighed nedsætter strimlernes holdbarhed.

6. Tag aldrig pakken med tørremiddel ud af posen.

## LIETOTĀJA ROKASGRĀMATA 58142 BASEINA PLŪSMAS ATTĪRĪTĀJS UN SPA TESTĒŠANAS LOKSNES

### Testēšanas faktori:

**Brīvais hlers:** Ideālais brīvā hlera diapazons ir 2,0-4,0 ppm.

Ja brīvā hlera līmenis ir pārāk augsti, baseina ūdens var sākt izdalīt smaku un peldētājiem var rasties acu un ādas kairinājums. Ja brīvā hlera līmenis ir pārāk zemes, attīrišanas nedarbosies.

**Ideālais pH līmenis ir no 7,4 līdz 7,6.**

Ja pH ir zemāks par 7,2, kāmikais hlers atšķiri izšķieds, radīsies baseina aprīkojuma korozija un peldētājiem var rasties acu un ādas kairinājums. Ja pH ir virs 7,8, baseins un spa ūdens kļūs dulķains, peldētājiem var rasties acu kairinājums un hlera spēja attīrt baseina ūdeni var tikt mazināta.

**Kopējā sārmainība:** Ideālais sārmainības diapazons baseiniem un spa ir 80-120ppm.

Ja sārmainība ir pārāk augsta, pH var mainīties katru dienu. Ja sārmainība ir pārāk zema, pH var kļūt arī ļoti augsts.

### Vienkārši testēšanas soļi

1. Iemēciet vienu loksnī jūsu baseinā vai spa, ne vairāk kā 46 cm (18") dzīļumā un nekavējoties to izņemiet.

2. Turiet loksnī vienā līmenī 15 sekundes, lai izvairītos no reaģenta pilēšanas no vienas testa loksnes uz citu.

**PIEZĪME:** Nenokrijet papildu ūdeni.

3. Nekavējoties salīdziniet rezultātus, pieliekot 3 testēšanas loksnes pie vienkāršas krāsu atbilstumu tabulas uz iepakojuma.

Ideālā vērtība. Gatas lietošanai!

Neideālā vērtība. Nepieciešams veikt ūdens apstrādi, neizmantojet baseinu, kamēr sasniegta ideālā vērtība.

### PIEZĪMES:

1. Nonemot loksnes no iepakojuma, pārliecinieties, ka atšķiri aiztaisīt to.

**PIEZĪME:** Starp lietošanas reizēm turiet iepakojumu aizvērtu.

2. Glabājiet testēšanas loksnes sausas. Nenemiet loksnes ar slapjiem pirkstiem.

**PIEZĪME:** Ja loksnes tiek pakļautas ūdenim vai mitrumam tās automātiski reaģēs.

3. Rezultātu noslatiet dienas gaismā. Nātrija spuldzes var padarīt krāsu atrašanu sarežģītu. Kā arī noņemties saules brilles, jo tās var mainīt krāsu.

**PIEZĪME:** Krāsa, kas parādās uz loksnes var būt starp divām tabulas vērtībām. Ja tā notiek, noslatiet rezultātu kā skaitli starp parādītajām vērtībām.

5. Glabāt vēsā, sausā vietā, ieteicams iekštelpās.

**PIEZĪME:** Ārkārtīgs karstums un mitums var samazināt lokšņu kalpošanas ilgumu.

6. Nekad no maisa nenonemiet žūstošā līdzekļa iepakojumu.

## BRUGERMANUAL 58142 FLOWCLEAR™ POOL OG SPA TESTSTRIMLER

## UŽIVATEĽSKÁ PŘÍRUCKA 58142 TESTOVACÍ PÁSKA FLOWCLEAR™ PRO BAZÉN A VÍŘIVKU

### Testované veličiny:

**Volný chlór:** Ideální interval obsahu volného chlóru je 2,0–4,0 ppm.

Pokud je koncentrace volného chlóru příliš vysoká, voda může zapáchat a může dojít k podráždění očí a pokožky uživatelů bazénu. Pokud je koncentrace volného chlóru příliš nízká, nedojde k čištění vody v bazénu.

**Ideální úroveň pH je 7,4 až 7,6.**

Pokud pH klesne pod 7,2, chlór se rychle vyloučí, dojde ke korozii v bazénu a může dojít k podráždění pokožky a očí uživatelů bazénu. Pokud pH stoupne nad 7,8 bude voda v bazénu a vířivce kalná, uživatelé bazénu mohou cítit podráždění očí a schopnost chlóru čistit vodu v bazénu se snížit.

**Celková alkalinitet:** Ideální alkalita pro bazény a vířivky je 80–120 ppm.

Pokud je alkalita příliš vysoká, může se pH měnit každý den. Pokud je alkalita příliš nízká, může se pH posunout na velmi vysokou úroveň.

### Jednoduché kroky testu

1. Ponořte pásek do bazénu nebo vířivky, ne více než 46 cm pod hladinu, a okamžitě vytáhněte.

2. Aby se testy nesmíchaly, držte pásek vodorovně po dobu 15 sekund.

**POZNÁMKA:** Neotřepávejte přebytečnou vodu.

3. Okamžitě porovnejte výsledky – přiložte 3 testovací proužky k barevnému grafu na lahvi.

Ideální hodnota. Připraveno k použití!

Nevhodné hodnota. Je nutné vodu upravit, nepoužívejte bazén, dokud nedosáhnete ideálních hodnot.

### POZNÁMKY:

1. Při vydávání pásků z lahve, lahev rychle zavřete.

**POZNÁMKA:** Mezi použitím musí být lahev utěsněná.

2. Pásy uchovávejte v suchu. Nevyndavajte pásky z lahve mokrými prsty.

**POZNÁMKA:** Pokud jsou pásky vystaveny vodě nebo vlhkosti, okamžitě reagují.

3. Výsledky odečítejte na denném světle. Světlo zářivek může znesnadnit porovnání barev. Také si sundejte sluneční brýle, které by mohly zkreslit barvy.

**POZNÁMKA:** Barva, která se objeví na pásku, může být mezi dvěma barvami na měřítku.

4. Barva, která se objeví na pásku, může být mezi dvěma barvami na měřítku.

**POZNÁMKA:** Mimořádné teplo a vlhkost může snížit životnost nepoužitých pásků.

6. Nikdy z lahve nevyndavajte sáček s vysoušedlem.

## NAUDOTOJO INSTRUKCIJOS 58142 „FLOWCLEAR“ BASEINO IR SPA TESTINĖS JUOSTELĖS

### Tyrimo sąlygos

**Laisvas chloras Geriausias chloro lygis yra 2,0–4,0 ppm.**

Jei laisvo chloro kiekis yra per didelis, baseino vanduo ims skleisti kvapą ir dirginti akis bei odą. Jei chloro kiekis yra mažas, vanduo nebus sanitizuojamas.

**Geriausias pH lygis yra 7,4–7,6.**

Jei pH yra mažesnis nei 7,2, chloras greitai išsišklaids, pradės rūdyti baseino įranga, baseino vanduo ims dirginti akis ir odą. Jei pH lygis bus didesnis nei 7,8, baseino ir spa vanduo taps drumzlinas, vanduo ims dirginti akis, susilpnės laisvo chlоро gebėjimas gerinti baseino vandenį.

**Bendras šarmingumas Geriausias bendro šarmingumo lygis yra 80–120 ppm.**

Jei šarmingumas per didelis, pH gali kasdien kisti. Jei šarmingumas per mažas, pH yra labai padidėti.

### Tyrimo etapai

1. Iđekite vieną juostelę į baseino ar spa vandenį, ne daugiau nei 46 cm žemiau vandens paviršiaus, ir iškart ištraukite.

2. Palaiykite juostelę 15 sekundžių, kad reagentas neužlašetų ant kitos juosteles.

**PASTABA:** Nenupurtykite vandens.

3. Nedelsiant palyginkite rezultatus išlygiuodami 3 testines juosteles, kad galėtumėte lengvai su

**Test Faktörleri:**  
**Serbest klor:** Ideal serbest klor aralığı, 2,0 ila 4,0ppm arasındadır.  
 Serbest klor seviyeleri çok yüksekse, koku meydana gelebilir, havuzu kullanlanlarda göz ve cilt tahrîsi söz konusu olabilir. Eğer serbest klor seviyeleri çok düşük ise, sterilize etme işlemi meydana gelmeyecektir.  
**İdeal pH seviyesi, 7,4 ila 7,6 arasındadır.**  
 Eğer pH seviyesi 7,2'nin altına düşer ise, kimyasal klor hızlı bir şekilde dağılacaktır, havuz ekipmanının korozyonu meydana gelecektir ve yüzücüler göz ve cilt tahrîsi yaşayabilir. Eğer Ph seviyesi 7,8'nin üzerine çıkar ise, havuz ve spa suyu bulanık olacaktır, yüzücüler göz tahrîsi yaşayabilir ve havuz suyunu steril etmek için serbest klor bicerisi zayıflayabilir.  
**Toplam Alkalinitet:** Havuzlar ve spalar için ideal alkalinitet aralığı, 80 ila 120ppm arasındadır.

Eğer alkalinitet çok yüksek ise, pH seviyesi günlük olarak dahi琳de değişebilir. Eğer alkalinitet çok düşük ise, pH seviyesi de çok yüksek bir seviyeye kayabilir.

#### Basit Test Adımları

1. Su yüzeyinin maksimum 46cm (18") altına havuzunuzun ya da spanin içine bir çubuk daldırın ve derhal çıkartın.
2. Bir test pedinden diğerine damlatarak reaktanı önlemek için 15 saniye boyunca çubuk seviyesini tutun.

**NOT:** Fazla gelin suyu silkelemeyin.

3. Çantadaki basit renk eşleştirme grafiğinde 3 test pedini derhal sıralayarak sonuçları karşılaştırın.

Ideal değer. Kullanıma hazırlıdır!

Ideal olmayan değer. Su arıtması yapmak gereklidir, ideal değeri elde edinceye kadar havuzu kullanmayın.

#### NOTLAR:

1. Çantadan çubukları çıkartırken, çantayı yeniden hızlı bir şekilde kapatığınızdan emin olun.

**NOT:** Kullanımlar arasında çantayı kapalı tutun.

2. Test çubuklarını kuru tutun. Çubukları çantadan çıkarmak için ıslak parmaklarınızı kullanmayın.

**NOT:** Çubuklar, eğer suya veya neme maruz kalır ise, otomatik olarak tepki gösterecektir.

3. Sonuçları doğal gün ışığından okuyun. Sodyum buharlı lamba ampulleri renk eşleştirmeini zorlaştıracaktır. Aynı zamanda, renklendirilebiliklerinden, güneş gözlüklerini de çıkartın

4. Çubuk üzerinde görünen bir renk, iki grafik değeri arasında olabilir. Eğer bu meydana gelirse, sonucu gösterilen değerler arasında olan bir sayı gibi kaydedin.

5. Serin ve kuru bir yerde, tercihen kapılı bir mekanda saklayın.

**NOT:** Yüksek sıcaklık ve nem, çubukları raf ömrünü azaltabilir.

6. Çantadan kurutma maddesi paketini asla çıkartmayın.

#### KASUTUSJUHEND 58142 BASSEINI JA SPAABASSEINI TESTRIBAD FLOWCLEAR™

#### Testitavad näitajad.

Vaba kloor. Sobivaim kloori tase on 2,0 kuni 4,0 ppm.

Kui kloori tase on liiga kõrge, võib vesi hakata eritama lõhma ja ujujatel tekib silmade ja naha ärritus. Kui kloori tase on liiga madal, siis vee puhasamist ei toimu.

**Sobivaim pH tase on vahemikus 7,4 kuni 7,6 ühikut.**

Kui pH tase langeb alla 7,2 ühiku, hakkab keemiline kloor kiiresti hajuma, ilm neb basseinivarustuse korrodeerumine ja ujujatel tekib silmade ja naha ärritus. Kui pH tase töuseb üle 7,8 ühiku, hakkab basseini või spaa vesi hääustum, ujujatel tekib silmade ärritus ja vaba kloori võime basseinivett puhastada võib nõrgeneda.

**Summaarne leelusim. Sobivaim leelusise tase on 80 kuni 120 ppm.**

Ako je alkalnost previška, pH bi se potencijalno mogla svakodnevno menjati. Ako je alkalnost preniska, pH bi se takođe mogla promeniti na vrlo visoku.

#### Jednostavni test koraci

1. Umočite jednu traku u bazen ili banju, ne više od 46 cm (18") ispod površine vode i odmah izvadite.
2. Držite traku ravno 15 sekundi da izbegnete da reaktant kapa s jedne test podloge na drugu.
3. Uporedite rezultate odmah poredavši 3 test podloge pored jednostavne table s bojama na boci.
- Idealna vrednost. Spremno za upotrebu!
- Nije idealna vrednost. Potrebno tretiranje vode, ne koristite bazen dok ne dobijete idealnu vrednost.

#### NAPOMENE:

1. Kad uklanjate traku iz vreće osigurajte da brzo zatvorite vreću.
2. Držite vreću zatvorenom kad je ne koristite.
3. Držite test traku suvima. Ne uzimajte traku iz vreće mokrim prstima.
4. Pogledajte rezultate na prirodnom dnevnom svjetlu. Sijalice s natrijumom mogu otežati poređenje boja. Takođe, uklonite sunčane naočare jer mogu otežati poređenje boja.
5. Boja koja se pojavi na traci može biti između dve vrednosti sa tabelae. Ako se ovo dogodi, zabilježite rezultat kao broj koji je između te dve prikazane vrednosti.
6. Odložite na hladno, suvo mesto, po mogućnosti u zatvorenom prostoru.
7. Nikad ne uklanjajte pakovanje agensa za isušivanje iz vreće.

#### MANUALUL DEȚINĂTORULUI BENZI DE TESTARE PENTRU PISCINELE ȘI SPAURILE 58142 FLOWCLEAR™

#### Factori de testare:

**Clor liber:** Intervalul ideal de clor liber este 2,0-4,0 ppm.

În cazul în care nivelul clorului liber este prea ridicat, apa piscinei poate dezvolta un miros, iar înălțătorii pot prezenta iritații cutanate sau oculare. Dacă nivelurile de clor liber sunt prea scăzute, igienizarea nu se va efectua.

**Nivelul ideal al pH-ului este între 7,4 și 7,6.**

Dacă pH-ul scade sub 7,2, clorul chimic se va disipa rapid, va apărea coroziunea echipamentului piscinei, iar înălțătorii pot prezenta iritații cutanate și la nivelul ochilor. Dacă pH-ul crește peste 7,8, apa piscinei și a spa-ului va deveni turbure, înălțătorii pot prezenta iritații oculare, iar capacitatea clorului liber de a igieniza apa piscinei poate slabi.

**Alcalinitate totală: Intervalul ideal de alcalinitate pentru piscine și spa-uri este de 80-120 ppm.** Dacă alcalinitatea este prea ridicată, pH-ul se poate modifica în teorie zilnic. Dacă alcalinitatea este prea scăzută, pH-ul poate atinge la un nivel extrem de ridicat.

#### Benzi de testare simple

1. Introduceți o bandă în apa piscinei sau spa-ului, nu mai mult de 46 cm (18") sub suprafața apei și scoateți imediat.

2. Țineți banda dreaptă timp de 15 secunde pentru a evita scurgerea reactivului de pe un burete de testare pe altul.

**NOTĂ:** Nu scuturăți excesul de apă.

3. Comparați rezultatele imediat, înlinind cei trei bureți de testare în dreptul diagramei de potrivire facilă a colorilor de pe trusă.

Valoare ideală. Pregătită pentru utilizare!

4. Valoare neideală. Este necesară tratarea apei, nu utilizați piscina până când nu obțineți valoarea ideală.

#### OBSERVAȚII:

1. Când scoateți benzile din trusă, asigurați-vă că resigilați rapid trusa.

**NOTĂ:** Țineți trusa sigilată între utilizări.

2. Păstrați benzile de testare uscate. Nu scoateți benzile din trusă cu degetele umede.

**NOTĂ:** Benzile vor reacționa automat dacă sunt expuse la apă sau umezeală.

3. Determinați rezultatele la lumină naturală. Bucurile cu vaporii de sodiu pot îngreuna potrivirea colorilor. De asemenea, scoateți ochelarii de soare, deoarece aceștia pot modifica vizualizarea colorilor

4. O culoare care apare pe bandă se poate situa între două valori ale diagramei. Dacă se întâmplă acest lucru, înregistrați rezultatul drept un număr între valorile ilustrate.

5. A se depozita la loc răcoros, uscat, de preferat înăuntru.

**NOTĂ:** Căldura și umezeala extrema pot reduce durata de viață a benzilor.

6. Nu scoateți niciodată pachetul cu substantă de uscare din trusă.

#### РЪКОВОДСТВО ЗА СОБСТВЕНИКА 58142 ЛЕНТИЧКИ ЗА ТЕСТВАНЕ ЗА БАСЕЙН & СПА FLOWCLEAR™

#### Рискови Фактори:

**Свободен хлор:** Идеалният диапазон на свободния хлор е от 2,0 до 4,0ppm.

Ако нивата на свободния хлор са твърде високи, водата може да развие миризма и плувците могат да изпитат дразнене на очите и на кожата. Ако свободните нива на хлора са твърде ниски, няма да се извърши саниране.

**Идеалното ниво на pH е 7,4-7,6.**

Ако pH спадне под 7,2, химическият хлор бързо ще се разсеи, ще се появии корозия на оборудването на басейна и плувци могат да усетят дразнене на очите и на кожата. Ако pH се покачи над 7,8, водата на басейна и спа водата ще стане мътна, плувците могат да усетят раздразнение на очите, както и способността на свободния хлор да дезинфекцира водата в басейните може да отслабне.

**Обща Алкалinitate:** Идеалният диапазон на алкалност за басейни и spa-центрове е 80-120 ppm.

Ако алкалността е твърде висока, в pH ежедневно могат да настъпват потенциални промени. Ако алкалността е твърде ниска, pH може също да се отклони на много високо ниво.

#### Прости Стъпки на Тестване

1. Потопете една лента във водата на вашия басейн, не повече от 46 cm (18") под повърхността на водата и я извадете веднага.
2. Дръжте лента в продължение на 15 секунди, за да се избегне реагентът да капе от един тест към друг.

**ЗАБЕЛЕЖКА:** Да изтръгнете листа от излишната вода.

3. Сравнете резултатите веднага изравнявайки към на три тестови подложки с диаграма за лесно сравняване на върха опаковката.

Идеални стойности. Готов за употреба!

4. Неоговаряща стойност. Необходимо е да се извърши почистване на водата, не използвайте басейна, докато не постигнете идеалната стойност.

#### ЗАБЕЛЕЖКИ:

1. При отстраняване на ленти от опаковката, не забравяйте да бързо да запечатвате опаковката.

**ЗАБЕЛЕЖКА:** Дръжте опаковката запечатана между приложенията.

2. Съхранявайте тест-лентите сухи. Не използвайте мокри пръсти, за изваждане на тест лентите от опаковката.

**ЗАБЕЛЕЖКА:** Лентите автоматично ще реагират, ако те са изложени на допир с вода.

3. Прочетете резултатите на естествена дневна светлина. Леките изпарения на натрий могат да затруднят съвлдането на цветовете. Също така, свалете слънчевите очила, тъй като те могат да предизвикат цвят.

4. Цветът, който се появява на лентата може да бъде между две структурни стойности. Ако това се случи, запишете резултата като число между показаните стойности.

5. Съхранявайте на хладно и сухо място, за предпочитане е на закрито.

**ЗАБЕЛЕЖКА:** Прекалената температура може да намали срокът на годност на лентите.

6. Никога не изваждайте пакета на изсушаващия агент от опаковката.

#### KORISNIČKO UPUTSTVO

#### 58142 TRAKICE ZA PROVJERU KVALITETE VODE U BAZENIMA I SPA FLOWCLEAR™

#### Provjera kvalitete vode temelji se na očitavanju sljedećih vrijednosti:

**Slobodni klor:** Idealna razina slobodnog klora kreće se u rasponu od 2,0 do 4,0 ppm.

Uslijed previsoke razine slobodnog klora voda može poprimiti karakterističan miris i pluvci mogu osjetiti nadraženost očiju i kože. Ako je razina slobodnog klora previsoka, tada neće doći do sterilizacije vode.

**Idealna vrijednost pH kreće se u rasponu od 7,4 do 7,6.**

Pri vrijednost pH nižoj od 7,2 dolazi do brzog otapanja klora što uzrokuje pojавu korozije na bazenskom opremljenju i pluvci mogu osjetiti nadraženost očiju i kože. Pri vrijednosti pH višoj od 7,8 dolazi do zamućenja vode u bazenu čime se smanjuje razina učinkovitosti slobodnog klora da sterilizira vodu uslijed čega bi pluvci mogli osjetiti nadraženost očiju.

**Ukupna lužnost:** Idealna razina lužnosti vode u bazenu se kreće u rasponu od 80 do 120 ppm.

Pri previsokoj razini lužnosti, vrijednost pH može svakodnevno biti različita. Pri previsokoj razini lužnosti, vrijednost pH može narasti do visoke razine.

#### Jednostavna izvedba postupka provjere

1. Uronite jednu traku u Vaš bazen na dubinu od najviše 46 cm (18") ispod površine vode i odmah ju izvadite.
2. Držite traku u vodoravnom položaju 15 sekundi kako biste izbjegli kapanje reaktanta s jedne podloge za ispitivanje na drugu.

**NAPOMENA:** Ne uklanjajte višak vode.

3. Odmah očitajte rezultate postavljanjem triju podloga za ispitivanje ispred vrećice na kojoj je otisnuta usporedna shema u boji.

Preporučena vrijednost. Voda je sprema za upotrebu!

4. Nepreporučena vrijednost. Voda nije sprema za uporabu. Potrebno je tretirati vodu dok se dostignu idealne vrijednosti.

#### NAPOMENA:

1. Nakon što uzmete trakice iz vrećice, brzo je zatvorite.

**NAPOMENA:** Držite vrećicu zatvorenu kada ne koristite trakice za provjeru kvalitete vode.

2. Držite trakice za provjeru kvalitete vode suhima. Trakice iz vrećice ne uzimajte mokrim prstima.

**NAPOMENA:** Trakice za provjeru kvalitete vode odmah će reagir