

SUPERLAB[®]

INSPIRISAN KVALITETOM



TOP PONUDA KONTROLNE OPREME ZA BAZENE, WELLNESS I SPA CENTRE



BAZENSKA VODA TREBA DA ODGOVARA KARAKTERISTIKAMA PIJAČE VODE, BEZ OBZIRA NA RAZLIČITE UTICAJE IZ SPOLJAŠNJE SREDINE, TVRDOĆE VODE, BROJ KUPAČA...

Za optimalan kvalitet vode neophodno je obezbediti:

- Ispravnu pH vrednost vode
- dezinfekciju bazenske vode
- sredstva za uništavanje algi
- bistrenje vode ili flokulaciju

pH VREDNOST BAZENSKE VODE

pH vrednost bazenske vode je jedna od najznačajnijih vrednosti jer utiče na različite faktore koji su neophodni za čistoću vode. Bez obzira koje se dezinfekciono sredstvo koristi, neophodno je najpre dovesti pH vrednost vode u optimalno područje, u granicama od 7.2-7.6. Ovo je od izuzetne važnosti jer je učinak dezinfekcionog sredstva (hlora) jačava u rasponu od 7.2-7.6.

Univerzalni pH papirići za određivanje približne vrednosti pH bazenske vode.



pH ČEKERI

EUTECH
INSTRUMENTS

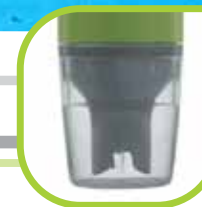
Technology Made Easy ...

Economy Testers

EcoTestr pH Series

eco Testr pH 1

eco Testr pH 2



Mnogo brži, jednostavniji i pouzdaniji način merenja pH vrednosti u bazenima je pomoću pH čekera.

Čekeri su jednostavni za korišćenje, pouzdani i omogućavaju nam pH očitavanje na prvoj ili u drugoj aplikaciji, u zavisnosti od potrebe korisnika

Čekeri rade na baterije i težine su oko 150 g.

SUPERLAB[®]
INSPIRISAN KVALITETOM

KONDUKTIVITET (PROVODLJIVOST) BAZENSKE VODE

Kao i kod određivanja pH vrednosti, i za konduktivitet su dostupni čekeri na baterije koji omogućavaju lako, brzo i precizno merenje.

Elektroda (senzor) je zamenljiva, a sam aparat ima automatsko podešavanje mernog opsega .

Posebno su pogodni za merenja u bazenskim i stajaćim vodama, zbog malog gabarita i rada na baterije.



**More Features,
More Value For Money!**

Waterproof Conductivity Testers ECTestr[®] 11&11+

SOLUTIONS FOR WATER ANALYSIS

More Accurate

More User-Friendly

More Savings



**EUTECH
INSTRUMENTS**
Technology Made Easy ...



Easy-To-Read
Large Display



Rugged Waterproof
Anti-Roll Design



User-Replaceable
Sensor



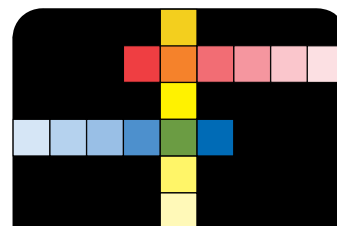
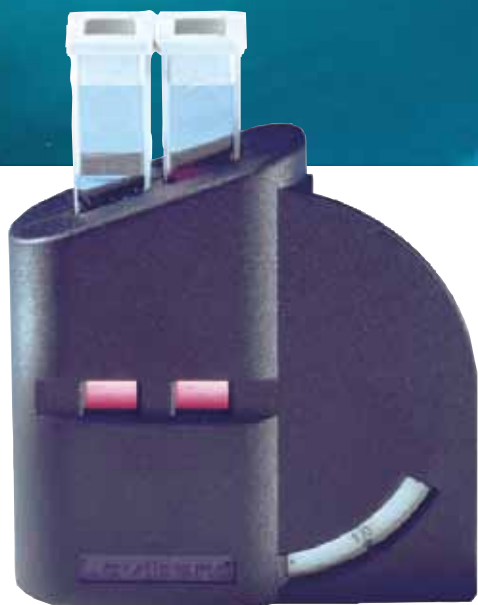
Innovative Sensor
Housing Design

pH VREDNOST BAZENSKE VODE

CHECKIT[®] komparator

Prednosti

- Lako rukovanje i precizno doziranje reagensa
- Visoka preciznost
- Tabletni reagenski sa minimalnim rokom trajanja od 5 godina
- Isporuka bez ograničenja
- Sigurno skladištenje



Lovibond[®]

**Diskovi sa
trajnom
skalom boja**

- jeftini
- precizni
- pouzdani

CHECKIT[®] komparator



Za dezinfekciju bazenske vode postoje različita sredstva, ali po DIN standardu jedino dezinfekciono sredstvo koje je neophodno koristiti u bazenima je hlor.

Količina slobodnog hlora u bazenskoj vodi bi trebala da bude u opsegu od 0,3 – 0.6mg/l. Ovo je optimalna koncentracija slobodnog hlora koja obezbeđuje potpunu dezinfekciju.

Idealno rešenje za određivanje slobodnog hlora su komparatori nemačkog proizvođača Lovibond. Komparatori se isporučuju u koferčetu prikladnom za nošenje na teren, sa kivetama, kolor diskom i reagensima. U kompletu se isporučuje po 30 tabletiranih reagenasa (1 tableta – 1 merenje). Još jedna prednost im je da im reagensi imaju rok trajanja i do 8 godina, pa se mogu koristiti i za više sezona.

Test kitovi

Test-kitovi 2 u 1	Kod
Hlor 0 – 1.0 mg/l Cl ₂ pH vrednost 6.5 – 8.4 pH Verzija za bazene	14 70 15 14 70 16
Hlor 0.1 – 2.0 mg/l Cl ₂ pH vrednost 6.5 – 8.4 pH Verzija za bazene	14 70 45 14 70 46
Hlor 0 – 4.0 mg/l Cl ₂ pH vrednost 6.5 – 8.4 pH Verzija za bazene	14 70 25 14 70 26
Brom 0 – 5.0 mg/l Br pH vrednost 6.5 – 8.4 pH	14 72 85
Bakar 0 – 1.0 mg/l Cu pH vrednost 6.5 – 8.4 pH	14 72 35

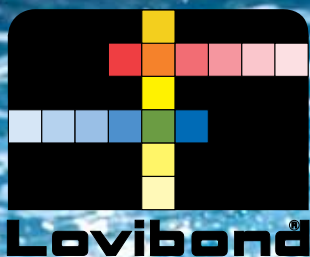
Test-Kit 5 u 1	Kod
Hlor 0 – 4.0 mg/l Cl ₂ pH vrednost 6.5 – 8.4 pH Cijanurna kiselina (Turbidimetrijski metod)* 20 – 200 mg/l Cys Kalcijumova tvrdoća (Brzi test)* 20 – 800 mg/l CaCO ₃ Ukupni alkalitet (M) (Brzi test)* 20 – 800 mg/l CaCO ₃	14 70 28

Test	Opseg* (preciznost ±5% FS.)	Kod
Hlor (DPD)** slobodan, kombinovan i ukupan	0.02 - 0.3 mg/l Cl ₂	14 70 00
Hlor (DPD) slobodan, kombinovan i ukupan	0 - 1 mg/l Cl ₂	14 70 10
Hlor (DPD) slobodan, kombinovan i ukupan	0 - 2 mg/l Cl ₂	14 70 40
Hlor, slobodan (DPD), pakovanje u prahu	0 - 3.5 mg/l Cl ₂	14 70 50
Hlor, ukupan (DPD), pakovanje u prahu	0 - 3.5 mg/l Cl ₂	14 70 51
Hlor, slobodan+ukupan (DPD), pak.u prahu	0 - 3.5 mg/l Cl ₂	14 70 52
Hlor (DPD) slobodan, kombinovan i ukupan	0 - 4 mg/l Cl ₂	14 70 20
Hlor KI	10 - 300 mg/l Cl ₂ (ukupno)	14 70 30
Hlor dioksid**	0.01 - 0.2 mg/l ClO ₂	14 73 30

U ponudi su i komparatori predviđeni baš za upotrebu na malim bazenima koji nemaju ostalu opremu, i na njima je moguće osrediti pored hlora i pH vrednost vode, takođe pomoću tabletiranih reagenasa.

Ovo je idealno za manje rekreativne bazene koji nemaju ostalu opremu.

ODREĐIVANJE SASTAVA VODE



PooDirect 9 u 1 Fotometar

PRECIZNA TEHNOLOGIJA DVOSTRUKOG
SNOPA I INTERFERENTNIH FILTERA



Alkalnost-M
Brom
Kalcijumova tvrdoća
Hlor
Bakar
Cijanurna kiselina
Balans vode
Langelier-ov indeks
zasićenosti
Ozon
pH-vrednost
Balans vode



PoolDirect 9 u 1 - idealan uređaj za svaki bazen

PoolDirect 9 u 1 fotometar je otporan na prskanje vode što omogućava njegovo korišćenje i pored samog bazena. Isporučuje se u koferu pogodnom za nošenje, sa kompletom svih neophodnih acesorija za rad.

Optika

Tehnologija dvojnog svetlosnog zraka garantuje optimalnu preciznost sa PoolDirect fotometrima.

Sa ovim sistemom, talasnu dužinu svetlosnog zraka proizvodi LED i fino usklađen filter protiv smetnji. Pom je ovaj svetlosni zrak podeljen preko polupropusnog ogledala u merni i referentni zrak.

Svetlosni intenzitet ova dva zraka se meri sa dva različita detektora. Referentni zrak direktno pogađa detektor, dok merni zrak prvo prolazi kroz uzorak, pre pogađanja drugog detektora. Do merne figure se stiže računanjem razlike u intenzitetu svetla dva zraka, a to znači da se meri samo apsorpcija u uzorku. Bilo koji faktori interference se automatski eliminišu.

Referentni standardni kitovi

Referentni standardi su dizajnirani da provere preciznost i pouzdanost rezultata.

Trajnost referentnih standarda je dve godine od datuma proizvodnje, pod uslovom da su skladištenje i upotreba u skladu sa obezbeđenim uputstvima.

Referentni standardni kit Hlor 21 56 20
0.2* i 1.0* mg/l

Referentni standardni kit Hlor 21 56 25
0.5* i 2.0* mg/l

Referentni standardni kit pH 21 56 15

* Približne vrednosti, stvarne vrednosti naznačene u Sertifikatu o analizi

Verifikacioni standardni kit

Verifikacioni standardni kit za PoolDirect 9 u 1 je dizajniran da korisniku obezbedi preciznost i pouzdanost rezultata.

Trajnost verifikacionog standardnog kita je dve godine od datuma proizvodnje, pod uslovom da su skladištenje i upotreba u skladu sa obezbeđenim uputstvima.

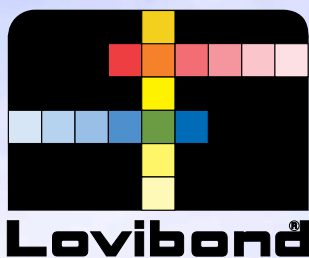
Verifikacioni standardni kit 21 56 60



Prednosti

- Programirane metode
- Dugotrajno stabilni LED kao izvori svetlosti
- Kalkulacija balansa vode
- Interfejs
- Memorija za 1000 setova podataka

ODREĐIVANJE SASTAVA VODE



Fotometar model MD 600, posebno prikladan za rad na terenu, i za brza merenja. Ima mogućnost određivanja preko 20 parametara u vodi, uključujući ključne parametre kvaliteta za bazensku vodu.

P i M alkalitet, aluminijum, amonijak, brom, hloridi, slobodan, vezani i ukupan hlor, hlor-dioksid, COD, bakar, kalcijumova i ukupna tvrdoća, boja vode, jod, govođe, mangan, nitrati, nitriti, kiseonik, pH vrednost...



MODERAN, PORTABL
FOTOMETAR, MALO VEĆI OD
MOBILNOG TELEFONA, ZA
ODREĐIVANJE NAJVAŽNIJH
PARAMETARA KVALITETA
BAZENSKE VODE !



MD 600 Photometer

Za sve konsultacije stojimo Vam na raspolaganju

Jelena Vučićević

Produkt menadžer Waterlab-a

M. Milankovića 25 11070 Novi Beograd

Tel./Fax 011 22 22 222, lokal 230

Mobilni tel: 064-8720 187

E-mail: jvucicevic@super-lab.com www.super-lab.com