

## JBL PROAQUATEST pH 6.0-7.6

Jednostavan i brzi test za utvrđivanje pH vrijednosti u rasponu 6,0-7,6 u slatkovodnim akvarijima. Za otprilike 80 testiranja. Pakiranje sadrži testni komplet za otprilike 80 testiranja. Komplet se sastoji od reagensa, 2 staklene test posude s navojnim čepom, šprice, stalka za usporedbu i obojene skale. Dopuna za reagens dostupna je zasebno.

**JBL Pro AquaTest pH 6.0-7.6** je kolorimetrijski test za rutinsku kontrolu razine pH vrijednosti u blago kiseloj do neutralnoj slatkovodnoj akvarijskoj vodi. Pomoću metode kompenzacije specijalno razvijene u JBL-u precizni i pouzdani rezultati mogući su i u umjereno obojenoj vodi, npr. uzrokovana obojenost od filtera treseta ili liječenja bolesti.

### Zašto testirati?

Preduvjet za održavanje dobrobiti svih vodenih organizama su što stabilnije pH vrijednosti. Iznimno je bitna stabilnost pH vrijednosti vode; promjene pH vrijednosti utječu na tvari topive u vodi, npr. topljivost CO<sub>2</sub> izravno je povezana s pH vrijednostima (posebno treba izbjegavati fluktuacije razina pH u vodi; razina pH igra važnu ulogu pri CO<sub>2</sub> gnojidbi). Koncentracija CO<sub>2</sub> koja je najpogodnija za biljke i bezopasna za ribe postiže se s razinom pH 6.8-7.3, pod uvjetom da voda ne sadrži nikakve druge tvari koje mogu utjecati na razinu pH. Karbonatna tvrdoća ne smije pasti ispod 4 °dH i značajno ne prelazi 16 °dH. JBL Pro AquaTest 6.0-7.6 idealan je i za posebne primjene, poput uzgoja određenih vrsta riba za koje je moguće potrebno točno mjerenje pH vrijednosti.

### Uputa za korištenje:

1. Uzastopno ispirite test posude s vodom za testiranje. 2. Pomoću priložene šprice napunite test čašu s 5 ml vode za testiranje. 3. Dodajte 4 kapi reagensa 6.0-7.6 u samo jednu testnu posudu te promiješajte laganim kružnim pokretima. 4. Postavite obje testne posudice u sivi stalak za uzorke: posudicu s dodatkom reagensa stavite na glatki kraj stalka, a drugu posudu s neobrađenom vodom uzorka (bez reagensa) na mjesto bliže nepravilnom (V) rubu stalka. 5. Pomičite stalak za usporedbu zajedno s posudama okrenut nepravilnim rubom prema vrijednostima preko dijagrama boja sve dok boja uzorka s reagensom ne odgovara boji uzorka bez reagensa. 6. Očitajte pH vrijednost u nepravilnom (V) rubu stalka.

### Uputa za korekciju vrijednosti:

**Preniska:** za povećanje pH koristiti JBL pH-Plus. Prilikom korištenja CO<sub>2</sub> fertilizacijskog sustava potrebno je smanjiti opskrbu CO<sub>2</sub>.

**Previsoka:** za smanjenje pH koristiti JBL pH-Minus; u slatkovodnim akvarijima moguće je dodavanje CO<sub>2</sub> pomoću JBL ProFlora CO<sub>2</sub> fertilizacijskog sustava.

**OPREZ:** Špricu uvijek usmjerite okomito prema dolje prilikom kapanja i svakako izbjegavajte mjehuriće. Vanjska površina treba biti suha. Bočica mora biti čvrsto zatvorena. Čuvati reagens na suhom mjestu i sobnoj temperaturi. Držati u originalnom pakiranju.

**Upozorenja i sigurnosne napomene:** Vrlo zapaljiva tekućina i para. Izaziva ozbiljnu iritaciju očiju. Ako je potreban savjet liječnika, ponesite spremnik ili upute o proizvodu. Držite izvan dohvata djece.

**Ako je na koži:** odmah skinuti svu onečišćenu odjeću; kožu isperite vodom (ili pod tušem).

**U slučaju dodira s očima:** pažljivo ispirite vodom nekoliko minuta (ukoliko imate kontaktne leće, uklonite ih i nastavite s ispiranjem).

Najbolje upotrijebiti do, serijski broj: otisnuto na pakiranju.

**Proizvođač:** JBL GmbH & Co. KG Dieselstr.3, D-67141 Neuhofen, Njemačka.

Zemlja porijekla: Njemačka. Distributer za RH: DDL ZAGREB d.o.o., Abramovićeve 11, Zagreb, Hrvatska, tel: 01/3017-011. [www.ddlzagreb.hr](http://www.ddlzagreb.hr)