

AquaChek TruTest

Pokyny k bateri

Podle nákresu vložte 2 baterie typu AA. Konstrukce bateriového pouzdra zabrání spuštění přístroje při nesprávném vložení baterií. **POUŽÍVEJTE VÝHRADNĚ ALKALICKÉ BATERIE.**

Pokyny k použití

1. Stiskněte Power ON. Zapněte jednotku stisknutím tlačítka napájení. Na displeji se objeví „On“.
2. Stiskněte tlačítko spuštění a ponořte současně proužek. Testovací proužek okamžitě vyjměte a přebytek vody z proužku odstraňte prudkým pohybem zápěstí.
3. Umístěte hrot proužku do zadního konce kanálu, položte jej naplocho, polštářkem dolů.
NEPOSOUVEJTE ZKUŠEBNÍ PROUŽEK PO SKLE.
4. Nyní počkejte na výsledky (Proužek nedržte). Digitální údaje pro volný chlór, pH a celkovou alkalitu se objeví během sekund.

Zkontrolujte stav svých výsledků pro každý parametr. Stav LO=nízký, OK=ideální, HI=vysoký, se objeví vlevo u každé digitální hodnoty.

Funkce produktu a informace

Funkce paměti (č. 2, prostřední tlačítko)

- Stiskněte paměťové tlačítko, abyste si prohlédli svých posledních devět hodnot. Chybové hlšení
- Pokud se namísto číselné hodnoty zobrazí Er, je výsledek testu mimo měřitelný rozsah. Parametr nabývá příliš vysoké či nízké hodnoty, takže jej nelze přesně analyzovat. Stav jednotlivých parametrů (LO nebo HI) vám napoví, jak máte vodu ošetřit. Po ošetření proveďte test znovu.
- Pokud se na displeji zobrazí Er2, došlo k chybě při čtení testovacího proužku. Ověřte, že při testu postupujete správně. Používejte pouze testovací proužky AquaChek TruTest, jiný není možné použít.
- Pokud se na displeji zobrazí Er3, nebyl do přístroje vložen žádný proužek, nebo byl proužek vložen nesprávně. Správná poloha proužku je měřicími ploškami dolů, přičemž horní plocha doléhá na horní stěnu zářezu.
- Jestliže se v místě TA na displeji TruTest meter objeví pouze LO, napětí baterie pokleslo pod povolenou mez. Vyměňte baterie.

Použití testovacího proužku

- Testovací proužky AquaChek TruTest jsou kalibrovány pouze pro použití se čtečkou AquaChek TruTest.
- Každý proužek lze použít jen jednou. Nenamáčejte proužek opakovaně. Měření provádějte pouze v klidných částech nádrže.
- Zajistěte použití čerstvého materiálu - utěsněte včíčko mezi jednotlivými použitými a skladujte proužky při pokojové teplotě. Proužkem ve vodě nemíchejte ani nepohybujte.

Údržba

- Jednou za čas vytřete zářez pro testovací proužek smotkem vaty namočeným v čisté vodě. Zabráníte tím hromadění nečistot.
- Nevystavujte přístroj agresivní chemikáliím a brusným materiálům.

Skladování

- Abyste ochránili měřič před poškozením ultrafialovým zářením, uchovejte jej mimo přímý sluneční svit.
- Pokud nebudete měřič používat po dobu několika měsíců, vyjměte z něj baterie.

Nevyhazujte baterie do odpadkového koše, ale odevzdejte je k recyklaci. Proveďte recyklaci přístroje podle směrnice o odpadech z elektrického a elektronického zařízení platné v naší zemi.

TIPY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ PORUCH

Jestliže jsou hodnoty TruTest vyšší nebo nižší než se očekávalo, tyto rozdíly jsou pravděpodobně způsobeny technikou.

Důležité:

- Stiskněte tlačítko start ve stejnou dobu, kdy ponoříte zkušební proužek
- Při ponořování zkušebního proužku jím nemíchejte ani nepohybujte. Jednoduše proužek ponořte a vyjměte.
- Nepohybujte zkušebním proužkem po skle.
- Dbejte na to, aby při umístění na měřidlo byly polštářky na proužku otočeny dolů.
- V období mezi testy měřidlo důkladně vytřete dosucha, kanál vyčistěte, zvláště pokud provádíte několik testů po sobě.