

Ātrie ķīmiskie testi ūdenim



AquaChek® stripi izmantojami ātrām ūdens ķīmiskajām analīzēm baseiniem, minerālūdens avotiem, dīķiem, akvārijiem, dzeramajam ūdenim un daudziem citiem ūdens ieguves avotiem un izmantošanas vietām.

Ir stripi, lai ūdenī noteiktu:

- Sārmainību
- „Biguanide” dez. līdzekļus
- Borātus
- Bromīdus
- Kombinēto hloru
- Varu
- Zilskābi
- Brīvo hloru
- Cietību
- Dzelzi
- Persulfātu
- Nitrātus
- Nitrītus
- pH
- Fosfātus
- Amoniju, buferkapacitāti, nitrātus, nitrītus, pH dīķu ūdenī
- Nātrija hlorīdu
- Kopējo hloru
- Duļķainību (TDS)

Testēšana ir vienkārša un precīza

Testēšana ar AquaChek® stripiem dod ātrākus, bet ne mazāk precīzus rezultātus, salīdzinot ar citām ūdens ķīmisko analīžu metodēm. Neskatoties uz pielietojanas vienkāršumu, arī AquaChek® stripu izmantošanai ir savi nosacījumi:

- Stripi jāuzglabā oriģinālā iesaiņojumā, pazemināta mitruma apstākļos, istabas temperatūrā.
- Nelietojiet stripus, kuriem beidzies uzglabāšanas laiks.
- Starp lietošanas reizēm vienmēr turiet iesaiņojumu noslēgtu.
- Nestrādājiet ar mitrām rokām.
- Vienmēr pirms darbošanās izlasiet lietošanas instrukciju un uzglabājiet to kopā ar stripu iesaiņojumu.

Metodes pamatā ir krāsu reakcija, kuras rezultātu salīdzina ar standarta krāsu skalu, kuras gradācija atbilst vielu koncentrācijai ūdens šķīdumā. Var veidot atsevišķus pārbaudāmā ūdens paraugus, bet var arī iemērkēt stripu tieši baseinā. Reakcijas krāsojums parādās 10-15 sekunžu laikā un to nekavējoties salīdzina ar krāsu skalu, kas atrodama uz stripu iesaiņojuma.



Pie dāvājums:

Pielietojums

Produkts

AquaChek® Four-Way Pond Kit

Testa stripu (25 gb) komplekts pH, buferkapacitātes, nitrātu un nitrītu noteikšanai.

AquaChek® Pond Ammonia

Kopējā amonija noteikšanai

AquaChek® White – Salt

Testa stripi nātrija hlorīda koncentrācijas noteikšanai.

AquaChek® Red

Testa stripi kopējā broma, pH, kopējās sārmainības un kopējās cietības noteikšanai.

AquaChek® Select

Testa stripi kopējās cietības, kopējā hlora, kopējā broma, brīvā hlora, pH, kopējās sārmainības un cianīda (zilskābes) noteikšanai.

AquaChek® Biguanide

Testa stripi kopējai sārmainībai un pH.



AquaChek® Yellow

Testa stripi brīvā hlora, zilskābes, pH un kopējās sārmainības noteikšanai.

AquaChek® Monopersulfāte

Testa stripi kālija monopersulfāta, pH un kopējās sārmainības noteikšanai.



Ūdens kvalitātes testa strēmeles (stripi) / Water Quality Test Strips

Product	Kataloga numurs / Item Number	Iepakojums, mēr. diapazons (ppm) / Packaging Description	Cena par iepak. LVL	Cena par 1 gab, LVL par 1 Strip
Cietība, kopējā <i>SofChek</i> Total Hardness	611213H	Pudele ar 50 tests trēmeļiem <i>Bottle with 50 test strips</i> 0-25 gpg, 0 - 425 ppm	5,50*	0,11
Cietība, kopējā <i>SofChek</i> Total Hardness	611217H	Individ. iepakotas strēmeles <i>Individually test sealed strips</i> 0-425 ppm	0,24 *	0,24 (20x1) - paciņā 20 individ. iepakotas strēmeles =4,00LVL
<i>AquaChek</i> Nitrogen Ammonia	2755325 H	Bottle with 25 test strips 0-6,0 mg/L		
Bāziskums, kopējais <i>AquaChek</i> Total Alkalinity	631461H	Pudele ar 50 tests trēmeļiem <i>Bottle with 50 test strips</i> 0-240 ppm	5,50*	0,11
Multiparametru tests trēmeles: <i>AquaChek 5</i> Total Chlorine, Free Chlorine, Total Hardness, Total Alkalinity, pH	621410H	Pudele ar 50 tests trēmeļiem <i>Bottle with 50 test strips</i> T.Ch – 0-10ppm F.Ch – 0-10 ppm T.Ch – 0-425 ppm T.Alk. 0-240 ppm pH – 6.2-8.4		
Nitrāti/ nitrīti <i>AquaChek</i> Nitrate/Nitrite	641426H	Pudele ar 25 tests trēmeļiem <i>Bottle with 25 test strips</i> NITRATE – 0-50 ppm NITRITE – 0-3 ppm		
Hlors, brīvais + kopējais <i>AquaChek</i> Total Chlorine and Free Chlorine	651453H	Pudele ar 50 tests trēmeļiem <i>Bottle with 50 test strips</i> T. Ch – 0-10 ppm F.Ch. – 0-10 ppm	7,50 *	0,15
Hlors, brīvais + kopējais <i>AquaChek</i> Total Chlorine and Free Chlorine	651457H	Individ. iepakotas strēmeles <i>Individually test sealed strips</i> T. Ch – 0-10 ppm F.Ch. – 0-10 ppm	0,65 *	0,65 (10x1) - paciņā 10 individ. iepakotas strēmeles = 6,50LVL
Dzelzs <i>AquaChek</i> Total Iron	661455H	Pudele ar 25 teststrēmeļiem <i>Bottle with 25 test strips</i> 0-5 ppm (mg/l)	14,50 *	0,58
Hlors, augstām koncentrācijām <i>AquaChek</i> High Range Chlorine	652013H	Pudele ar 100 tests trēmeļiem <i>Bottle with 100 test strips</i> F.Ch. - 0-600 ppm (mg/l)	8,00 *	0,08

Varš <i>Baker TESTRIPS'</i> - COPPER (Cu +, Cu 2+)	4412-01MB	Pudele ar 100 tests trēmelem <i>Bottle with 100 test strips</i> 0 mg/l – 300 mg/l	13,10*	0,13
NIŅELIS <i>'Baker TESTRIPS'</i> - NICKEL (Ni 2+)	4414-01MB	Pudele ar 100 tests trēmelem <i>Bottle with 100 test strips</i> 0 mg/l – 1000 mg/l	13,10*	0,13
<i>Universālais pH indikators</i> <i>Universal Indicator paper</i>	201614V	Universālā indikatora papīrs pH 0-12 Iep. = 100 strēmeles	2,36*	0,024

