

AQUA-CHECK

Cyfrowy fotometr do dokładnej analizy wody

Profesjonalna technologia, Laboratoryjna precyzja, Pomiar 10 parametrów
Prosta obsługa, Nie wymaga kalibracji

Zastosowanie: *Akwaria słodkowodne*
Akwaria morskie
Stawy kąpielowe
Stawy hodowlane
Stawy ozdobne koi
Baseny



Pomiary wykonywane przez Aqua Check

- Jon amonowy- 0 - 2,0 mg / l
- Azotany - 6 - 125 mg / l
- pH – od 6,5 do 9,0
- Chlor – 0,1 - 1,6 mg / l
- Fosforany - 0,02 - 1,5 mg / l
- Miedź - 0 - 3,0 mg /
- Krzem - 0,05 - 1,0 mg / L
- Azotyny - 0 - 1,0 mg / L
- Twardość ogólna
- Twardość węglanowa

Wykonanie pomiaru :

1. Napełnienie pojemnika badaną wodą
2. Dodanie odczynnika
3. Pomiar

Można zakupić samo urządzenie lub z zestawem odczynników zawierającym po 10 próbek dla każdego pomiaru



AquaCheck-Digital ceny 2012

Nr.- Art	Opis	Zawartość	Sprzedaż netto	Sprzedaż brutto
15165	Fotometr digital		224,24 €	275,82 €
15337	Fotometr digital	plus komplet odczynników		
		dla 10 wartosci	308,28 €	379,18 €
15344	kpl odczynników			
	dla 10 wartości		105,04 €	129,20 €
15336	Jon amonowy	10 testów	25,21 €	31,01 €
15335	Jon amonowy	50 testów	113,19 €	139,22 €
15334	Azotyny	50 testów	12,65 €	15,56 €
15333	Azotany	50 testów	29,41 €	36,17 €
15332	pH Test	50 testów	8,40 €	10,33 €
15331	chlor	50 testów	12,65 €	15,56 €
15330	fosforany	10 testów	21,05 €	25,89 €
15329	fosforany	50 testów	100,84 €	124,03 €
15328	krzem	10 testów	25,21 €	24,60 €
15327	miedź	20 testów	25,21 €	31,01 €
14065	twardość ogólna	do 70 testów	6,72 €	8,27 €
14066	twardość węglanowa	do 100 testów	6,72 €	8,27 €

Profesjonalny, digitalny aparat do mierzenia parametrów wody.

W akwarystyce słodkowodnej i słonowodnej, stawach ogrodowych i oczkach przydomowych, przy hodowli karpia koi, na kąpieliskach, w ogrodach zoologicznych i w wielu innych miejscach gdzie jest niezbędne utrzymanie wysokiej jakości wody.

Własne laboratorium w mini-formacie umożliwia szybkie i precyzyjne dokonanie niezbędnych pomiarów na miejscu i w ciągu kilkunastu minut.

Informacje uzupełniające: toksyczność różnych związków zawartych w wodzie

Woda jako związek chemiczny składa się z różnorodnych składników. Na skutek oddziaływania środowiska do wody dostają się dodatkowo przeróżne substancje (np. na skutek wypłukiwania, przesiąkania itp.). Wiele z tych substancji przy zbyt dużym stężeniu staje się trujące dla zwierząt i roślin. Poniżej krótkie zestawienie tych najbardziej niebezpiecznych:

Amoniak.....od 0,05 mg/l Miedź.....od 0,14 mg/l Jony amonowe..... od 0,5 mg/l Mangan.....od 650 mg/l

Chlor..... od 0,4 mg/l Azotany.....od 100 – 300 mg/l Azotyny.....od 0,1 mg/l Żelazo.....od 0,5 mg/l dla zwierząt

Żelazo..... od 1,0 mg/l dla roślin

