

# Colombo Vijver Check

Een simpele watertest vertelt u of het water van uw vijver de juiste samenstelling heeft. De juiste samenstelling is essentieel om van uw vijver een succes te maken. Hiermee legt u de basis voor helder water met gezonde vissen. Door het water te testen en de stappen hieronder te volgen is helder en gezond water onder handbereik waardoor u optimaal van uw vissen kunt genieten.

## Quicktest

Voor het testen van het vijverwater kunt u gebruik maken van de Quicktest strips of Aquatest druppeltesten. Met de Quicktest strips heeft u snel en eenvoudig een goede indicatie van de pH, KH, GH, Nitriet en Nitraat waarde. Met de Aquatest druppeltesten kunt u een precieze meting doen van alle waterwaarden inclusief Ammonia en Fosfaat.

## Aquatest druppeltesten

Voor een precieze bepaling van de diverse waterwaardes zijn de Colombo Aquatest druppeltesten bij uitstek geschikt. Er is ook een Aquatest Testlab beschikbaar met alle druppeltesten in 1 complete koffer.



**pH**

> 8	Alkalisch	pH verlagen met Colombo pH-min.
7-8	Optimaal	Waterwaarden onderhouden met Balantex en BiClear.
< 7	Zuur	Colombo KH+ toevoegen.

**Zuur** 5 6 7 8 9 **Alkalisch**

**KH**

> 12°DH	Te hoog	25% water verversen en Colombo Fish Protect toevoegen.
5-12	Optimaal	Waterwaarden onderhouden met Balantex en BiClear.
< 5	Te laag	Colombo KH+ toedienen en de pH-waarde controleren.

< 2 3 4 5 6 7 8 9 >

**GH**

> 15°DH	Te hoog	25% water verversen en Colombo Fish Protect toevoegen.
10-15	Optimaal	Waterwaarden onderhouden met Balantex en BiClear.
< 10	Te laag	Colombo GH+ toedienen.

< 5 6 7 8 9 10 11 12 >

**NH<sub>3</sub>\***

> 0,5 mg/l	Gevaarlijk hoog	Direct tenminste 50% van het water verversen en Colombo BiClear toedienen. Filterwerking ondersteunen met Colombo Filterstart en Colombo Activator. Na water verversen NH <sub>3</sub> -waarde weer meten. Colombo Filterstart en Colombo Activator toevoegen om filterwerking te verbeteren. Controleer ook de NO <sub>2</sub> -waarde!
0,2 – 0,5	Te hoog	
0	Optimaal	

0,0 0,15 0,3 0,45 0,6 0,75 0,9 >

**NO<sub>2</sub>**

> 0,5 mg/l	Gevaarlijk hoog	Direct tenminste 50% van het water verversen en Colombo Fish Protect toedienen. Filterwerking ondersteunen met Colombo Filterstart, Activator en BiClear. Na water verversen NO <sub>2</sub> waarde weer meten. Colombo Filterstart, Activator en BiClear toevoegen om filterwerking te verbeteren. Advies: controleer ook de NH <sub>3</sub> -waarde met een aparte druppeltest.
0,25–0,5	Te hoog	
0	Optimaal	

0,0 0,15 0,3 0,45 0,6 0,75 0,9 >

**NO<sub>3</sub>**

> 40 mg/l	Te hoog	Direct water verversen en Colombo Fish Protect toevoegen, daarna regelmatig BiClear toevoegen om nitraat te binden.
20-40 mg/l	Iets te hoog	Regelmatig BiClear toevoegen om de NO <sub>3</sub> -waarde onder de 20 mg/l te houden. Advies: controleer ook de NH <sub>3</sub> -waarde met een aparte druppeltest.
< 20 mg/l	Optimaal	

< 30 40 50 60 70 80 90 100 >

**PO<sub>4</sub>\***

> 1 mg/l	Te hoog	Direct Colombo Phosphate X toevoegen.
0,5-1 mg/l	Iets te hoog	Regelmatig Colombo Phosphate X toevoegen om de PO <sub>4</sub> -waarde onder 0,5 mg/l te houden.
< 0,5 mg/l	Optimaal	Controleer ook de NO <sub>3</sub> -waarde.

0,0 0,25 0,5 0,75 1,0 >

## Benodigde producten:

pH- is verkrijgbaar in verpakkingen van 1 en 2½ liter. 1 liter pH- behandelt 5.000 liter water.

KH+ is verkrijgbaar in verpakkingen van 1, 2½ en 5 liter. 1 liter KH+ behandelt ruim 7.000 liter water.

GH+ is verkrijgbaar in verpakkingen van 1, 2½ en 5 liter. 1 liter GH+ behandelt ruim 7.000 liter water.

Door regelmatig Balantex aan het vijverwater toe te voegen, houdt u de waterwaardes op het juiste niveau. 1 liter Balantex behandelt ruim 7.000 liter water.

Voor glashelder en gezond water combineert BiClear twee natuurlijke bestanddelen welke samen zorgen voor glashelder en gezond vijverwater. 1.000 ml behandelt ruim 14.000 liter water.

Filterstart is een bacteriesterter voor nieuwe en bestaande vijvers, 1 liter is voldoende voor 5.000 liter water.

U kunt Fish Protect gebruiken bij de opstart van nieuwe vijvers en bij elke waterversing. 1.000 ml behandelt ruim 20.000 liter water.

Activator geeft de reinigingsbacteriën in Filterstart turbokracht. 1 liter is voldoende voor 5.000 liter water.

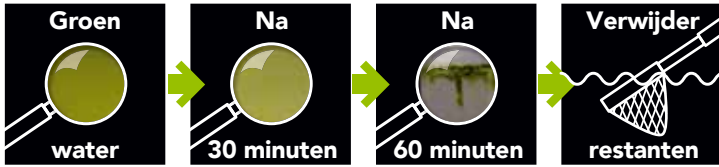
Phosphate X simpelweg aan het water toevoegen en de fosfaten worden verwijderd. 1 liter verwijdert 1 mg/l uit 10.000 liter water.



## Algadrex

**Groen water  
snel helder maken**

In de vijver worden problemen met groen en ondoorzichtig water meestal veroorzaakt door zweefalgen. Door toepassing van Algadrex® zal, na enkele uren, het water weer helder worden. De samengeklonte algen drijven aan het wateroppervlak, zinken naar de bodem of komen in het filter terecht.



1 sachet van 100 ml is voldoende voor 2.000 liter water.



**Altijd helder en gezond water**

## BiClear

Voor glashelder en gezond water combineert BiClear twee natuurlijke bestanddelen welke samen zorgen voor glashelder en gezond vijverwater. Regelmatig gebruik verzekert u van gezond en kristal helder water.



1.000 ml is voldoende voor ruim 14.000 liter water.



**Naam:**

**Datum:**

**Gemeten waterwaardes**

pH GH KH NH<sub>3</sub> NO<sub>2</sub> NO<sub>3</sub> PO<sub>4</sub>

Art-nr: 09090926



8 715897 233012



## Algisin

**Trefzekere oplossing  
tegen draadalgen**

Draadalgen kunnen zich door zonlicht explosief ontwikkelen en daarmee planten overwoekeren. Door de enzymatische werking van Algisin® blijven deze algen van voldoende voeding verstoken. Afgestorven algen kunt u gemakkelijk met een fijnmazig net verwijderen.



1.000 ml is voldoende voor 10.000 liter water.



**Voorkomt de groei van draadalgen**

## BiOx

Zodra BiOx in contact komt met het water, komt direct actieve zuurstof vrij. Door de sterke natuurlijke oxidatiekracht van BiOx wordt organische verontreiniging en slib afgebroken, en wordt de groei van draadalgen tegengegaan.



1.000 ml is voldoende voor ruim 7.000 liter water.



**Datum:**

**Gemeten waterwaardes**

pH GH KH NH<sub>3</sub> NO<sub>2</sub> NO<sub>3</sub> PO<sub>4</sub>

**Doe de online vijver check  
Scan de code of kijk op  
www.colombo.nl**

