

# AKVARIELOGG

Dato:	PH	KH	GH	Jern (FE)	Nitritt (NO2)	Nitrat (NO3)	CO2	Ammonium (NH4)	Fosfat (PO4)	Aksjon:
28.02.2009										Akvaret satt opp, teknikken på plass, lagt i laternite, grus, røtter, fylt med vann og beplantet, se hele prosessen i bilder under "Bildeserie, oppsett av mitt nye kar" fra forsiden
02.03.2009	7,0	4	6	0	0,05	10	16	0,0	0,02	Vannverdier 2 dager etter oppstart, temperatur satt til 28 grader. Benytter ikke noen preparater som Aquasafe eller lignende, kun et bakteriekulturpreparat.
05.03.2009										Tilført 75 ml totalgjødning og 40 ml jern ( CREDO )
06.03.2009	7,0	5	6	0,2	0,10	10	20	0,4	0,02	Vannverdier 6 dager etter oppstart
07.03.2009										Brunalger og grøninalger kommer gradvis, noe som er vanlig i nystartede kar. Byttet vann for første gang, redusert lystiden. Kommer til å sette ut noen SAE så fort vannverdiene har stabilisert seg. De blir de første beboerene, deretter et par Ancistrus dolichopterus.
08-11/3-09										Byttet vann, gjør nå noen mindre, men hyppige vannbytter.
12.03.2009										Tilført 75 ml totalgjødning og 40 ml jern ( CREDO )
13.03.2009										Fortsetter med et lite vannbytte og det ser ut til å virke, algeveksten avtar, men har en del svevealger
13.03.2009	7,4	3	5	0,2	0,00	10	4,5	0,1	0,02	Vannverdier 13 dager etter oppstart
14.03.2009										Jaggu er det ikke en liten fisk i karet, som må ha kommet med plantene, 5 millimeter og ikke lett å se hva det er ennå.
17.03.2009										Satt i et UV-lys filter (UV-sterilisator - 24 W)
19.03.2009										Fjernet en del hurtigvoksende planter da jeg nå har kontroll over algeveksten.
20.03.2009										Tilført 75 ml totalgjødning og 40 ml jern ( CREDO )
21.03.2009										Første vending med fisk introdusert karet, bunnfisker. 25 stk corydoras, fordelt på sternai, similis, sp. black, panda og venezuelaus orange. 6 stk SAE. 2 par Ancistrus (antennemalle) og 1 stk Panaqua L027

# AKVARIELOGG

Dato:	PH	KH	GH	Jern (FE)	Nitritt (NO2)	Nitrat (NO3)	CO2	Ammonium (NH4)	Fosfat (PO4)	Aksjon:
22.03.2009										Andre pulje med fisk, 50 stk Rødmunnstetra
24.03.2009										Vannbytte / tilført plantenæring
28.03.2009										Satt i drift JBL Proflora m1003 Co2 anlegg med Ph kontrollenhet.
30.03.2009										Etterplantet, vannbytte/tilført næring.
03.04.2009										Satt ut 6 stk DISKUS, 2 marlboro red, 2 pigeon blood,1 brun,1 Turquoise
04.04.2009					0,4					Målt nitritt, med for høy verdi for diskus, iverksetter daglige små vannbytter.
07.04.2009	6,5	3	5	0,4	0,1	40	30	0	0,02	Vannverdier
07.04.2009										Etter 4 dager med sky diskus, viser de seg mer og spiser noe.
07.04.2009										Plantene ser nå bra ut, omtrent ingen alger, bra vekst og UV-filtrering, grunns substrat, jevnlig flytende næring og ikke minst Co2-settet, gjør dette til en grønn flora.
07.04.2009										Temperaturen ligger på 29-30 grader (28 natt)
13.04.2009										Må behandle syk diskus, vanskelig å si hva årsaken er, om det er reisestress eller hva. Tatt de over i et karantenekar og behandlet de med Oodinol. 1 døde før behandling og 2 rett etter. Etter 3 dagers kur, ble de 3 resterende flyttet tilbake i akvariet og ser friske og fine ut. Startet for sent med kuren.
17.04.2009										Kjøpt 3 nye, etter god karantenetid i butikken og er nå tilbake på 6 stk. Venter på 2 stk Marlboro Red, så er de fulltallige.
21.04.2009										Doserer jevnlig plantegjødning, og tar 2 vannbytter i uken for å være sikker på at jeg holder nitrittverdien nede.
23.04.2009										Diskusser ser nå fin ut, spiser bra og kan håndmate de.
23.04.2009										Har 2 eksterne filter, så filtervask skjer da annenhver gang og foreløpig har jeg lagt meg på intervall på hver 5 uke.