



Utilisateur: Mattmann
Analyse ID: 63336

Aquarium ID: 20546

Date: 03.01.2020

Lecture	Valeur	valeur normale
Carbonate:	0 °dKH	7.5 °dKH
salinité:	n.u PSU	35 PSU

Base elements	Valeur	Valeur idéale	Différence	Statut
Salinity (NaCl)	n.u	35.00 PSU		↓
Carbonate hardness	n.u	7.50 °dKH		↓

Major elements	Valeur	Valeur idéale	Différence	Statut
Chloride	n.u	n.u mg/l		✓
Sodium	n.u	n.u mg/l		✓
Magnesium	n.u	n.u mg/l		✓
Sulfur	n.u	n.u mg/l		✓
Calcium	n.u	n.u mg/l		✓
Potassium	n.u	n.u mg/l		✓
Bromine	n.u	n.u mg/l		✓
Strontium	n.u	n.u mg/l		✓
Boron	n.u	n.u mg/l		✓
Fluorid	n.u	n.u mg/l		✓

Minor elements	Valeur	Valeur idéale	Différence	Statut
Lithium	n.u	n.u µg/l		✓
Silicon	133.4 µg/l	n.u µg/l	+133.4 µg/l	↑
Iodine	n.u	n.u µg/l		✓
Barium	n.u	n.u µg/l		✓



Utilisateur: Mattmann
Analyse ID: 63336

Aquarium ID: 20546

Date: 03.01.2020

Molybdenum	7.09 µg/l	n.u µg/l	+7.09 µg/l	↑
Nickel	n.u	n.u µg/l		✓
Manganese	34.61 µg/l	n.u µg/l	+34.61 µg/l	↑
Arsenic	n.u	n.u µg/l		✓
Beryllium	n.u	n.u µg/l		✓
Chrome	n.u	n.u µg/l		✓
Cobalt	1.46 µg/l	n.u µg/l	+1.46 µg/l	↑
Iron	1698 µg/l	n.u µg/l	+1698 µg/l	↑
Copper	2.71 µg/l	n.u µg/l	+2.71 µg/l	↑
Selenium	n.u	n.u µg/l		✓
Silver	n.u	n.u µg/l		✓
Vanadium	n.u	n.u µg/l		✓
Zinc	10.12 µg/l	n.u µg/l	+10.12 µg/l	↑
Tin	n.u	n.u µg/l		✓
Nutrients	Valeur	Valeur idéale	Différence	Statut
Nitrate	n.u	2.00 mg/l		✘
Phosphorus	1973 µg/l	n.u µg/l	+1973 µg/l	↑
Phosphate	n.u	n.u mg/l		✓
Pollutants	Valeur	Valeur idéale	Différence	Statut
Aluminium	n.u	n.u µg/l		✓
Antimony	n.u	n.u µg/l		✓
Bismuth	n.u	n.u µg/l		✓



Utilisateur: Mattmann
Analyse ID: 63336

Aquarium ID: 20546

Date: 03.01.2020

Lead	n.u	n.u µg/l		✓
Cadmium	n.u	n.u µg/l		✓
Lanthanum	n.u	n.u µg/l		✓
Thallium	n.u	n.u µg/l		✓
Titanium	1.17 µg/l	n.u µg/l	+1.17 µg/l	↑
Tungsten	n.u	n.u µg/l		✓
Mercury	n.u	n.u µg/l		✓



Utilisateur: Mattmann
Analyse ID: 63336

Aquarium ID: 20546

Date: 03.01.2020

Recommandation:

Supplément	Priorité	Action	Dose quotidienne	Unité	Journées

Action: We recommend a salinity of 32 - 37 PSU

Action: We recommend a KH of 7 - 9 °dKH

Action: changer 3 x 20% d'eau (cycle hebdomadaire)

ATI RECOMMANDE

Change DI resin.