



Benutzer: Erwin Brendli
Analyse ID: 22926

Aquarium ID: 10946

Datum: 08.08.2018

| Messwert | Wert | Sollwert |
|----------------|--------|----------|
| Karbonathärte: | 0 °dKH | 7.5 °dKH |

Salinität: n.u PSU 35 PSU

| Basiswerte | Wert | Ang.Idealwert | Differenz | Status |
|------------------|---------|---------------|------------|--------|
| Salinität (NaCl) | n.u PSU | 35.00 PSU | -35.00 PSU | ↓ |

Karbonathärte n.u °dKH 7.50 °dKH -7.50 °dKH ↓

| Mengenelemente | Wert | Ang.Idealwert | Differenz | Status |
|----------------|----------|---------------|-----------|--------|
| Chlorid | n.u mg/l | n.u mg/l | +n.u mg/l | ✓ |
| Natrium | n.u mg/l | n.u mg/l | +n.u mg/l | ✓ |
| Magnesium | n.u mg/l | n.u mg/l | +n.u mg/l | ✓ |
| Schwefel | n.u mg/l | n.u mg/l | +n.u mg/l | ✓ |
| Calcium | n.u mg/l | n.u mg/l | +n.u mg/l | ✓ |
| Kalium | n.u mg/l | n.u mg/l | +n.u mg/l | ✓ |
| Brom | n.u mg/l | n.u mg/l | +n.u mg/l | ✓ |
| Strontium | n.u mg/l | n.u mg/l | +n.u mg/l | ✓ |
| Bor | n.u mg/l | n.u mg/l | +n.u mg/l | ✓ |
| Fluorid | n.u mg/l | n.u mg/l | +n.u mg/l | ✓ |

| Spurenelemente | Wert | Ang.Idealwert | Differenz | Status |
|----------------|------------|---------------|-------------|--------|
| Lithium | n.u µg/l | n.u µg/l | +n.u µg/l | ✓ |
| Silicium | 101.6 µg/l | n.u µg/l | +101.6 µg/l | ↑ |
| Iod | n.u µg/l | n.u µg/l | +n.u µg/l | ✓ |
| Barium | n.u µg/l | n.u µg/l | +n.u µg/l | ✓ |



Benutzer: Erwin Brendli
Analyse ID: 22926

Aquarium ID: 10946

Datum: 08.08.2018

| | | | | |
|-----------|-----------|----------|------------|---|
| Molybdän | n.u µg/l | n.u µg/l | +n.u µg/l | ✓ |
| Nickel | n.u µg/l | n.u µg/l | +n.u µg/l | ✓ |
| Mangan | n.u µg/l | n.u µg/l | +n.u µg/l | ✓ |
| Arsen | n.u µg/l | n.u µg/l | +n.u µg/l | ✓ |
| Beryllium | n.u µg/l | n.u µg/l | +n.u µg/l | ✓ |
| Chrom | n.u µg/l | n.u µg/l | +n.u µg/l | ✓ |
| Cobalt | n.u µg/l | n.u µg/l | +n.u µg/l | ✓ |
| Eisen | n.u µg/l | n.u µg/l | +n.u µg/l | ✓ |
| Kupfer | 2.55 µg/l | n.u µg/l | +2.55 µg/l | ↑ |
| Selen | n.u µg/l | n.u µg/l | +n.u µg/l | ✓ |
| Silber | n.u µg/l | n.u µg/l | +n.u µg/l | ✓ |
| Vanadium | n.u µg/l | n.u µg/l | +n.u µg/l | ✓ |
| Zink | n.u µg/l | n.u µg/l | +n.u µg/l | ✓ |
| Zinn | n.u µg/l | n.u µg/l | +n.u µg/l | ✓ |

| Nährstoffe | Wert | Ang.Idealwert | Differenz | Status |
|------------|----------|---------------|------------|--------|
| Nitrat | n.u mg/l | 2.00 mg/l | -2.00 mg/l | 📦 |

| | | | | |
|----------|----------|----------|-----------|---|
| Phosphor | n.u µg/l | n.u µg/l | +n.u µg/l | ✓ |
| Phosphat | n.u mg/l | n.u mg/l | +n.u mg/l | ✓ |

| Schadstoffe | Wert | Ang.Idealwert | Differenz | Status |
|-------------|----------|---------------|-----------|--------|
| Aluminium | n.u µg/l | n.u µg/l | +n.u µg/l | ✓ |
| Antimon | n.u µg/l | n.u µg/l | +n.u µg/l | ✓ |
| Bismut | n.u µg/l | n.u µg/l | +n.u µg/l | ✓ |



Benutzer: Erwin Brendli
Analyse ID: 22926

Aquarium ID: 10946

Datum: 08.08.2018

| | | | | |
|-------------|----------|----------|-----------|---|
| Blei | n.u µg/l | n.u µg/l | +n.u µg/l | ✓ |
| Cadmium | n.u µg/l | n.u µg/l | +n.u µg/l | ✓ |
| Lanthan | n.u µg/l | n.u µg/l | +n.u µg/l | ✓ |
| Thallium | n.u µg/l | n.u µg/l | +n.u µg/l | ✓ |
| Titan | n.u µg/l | n.u µg/l | +n.u µg/l | ✓ |
| Wolfram | n.u µg/l | n.u µg/l | +n.u µg/l | ✓ |
| Quecksilber | n.u µg/l | n.u µg/l | +n.u µg/l | ✓ |



Benutzer: Erwin Brendli
Analyse ID: 22926

Aquarium ID: 10946

Datum: 08.08.2018

Empfehlungen:

| Supplement | Priorität | Handlung | Tagesdosis | Einheit | Tage |
|------------|-----------|----------|------------|---------|------|
| | | | | | |

Zusatzanweisung: Wir empfehlen eine Salinität zwischen 32 - 37 PSU

Zusatzanweisung: Wir empfehlen einen KH-Wert von 7 bis 9 °dKH

Zusatzanweisung: 3 x 20 % Wasserwechsel mit NSW oder einem Qualitätssalz (wöchentlicher
Turnus)