



Benutzer: Bernd Limburg  
Analyse ID: 34597

Aquarium ID: 14540

Datum: 29.01.2019

| Messwert       | Wert    | Sollwert |
|----------------|---------|----------|
| Karbonathärte: | 0 °dKH  | 7.5 °dKH |
| Salinität:     | n.n PSU | 35 PSU   |

| Basiswerte       | Wert | Ang.Idealwert | Differenz | Status |
|------------------|------|---------------|-----------|--------|
| Salinität (NaCl) | n.n  | 35.00 PSU     |           | ↓      |
| Karbonathärte    | n.n  | 7.50 °dKH     |           | ↓      |

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

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



Benutzer: Bernd Limburg  
Analyse ID: 34597

Aquarium ID: 14540

Datum: 29.01.2019

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

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

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

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



Benutzer: Bernd Limburg  
Analyse ID: 34597

Aquarium ID: 14540

Datum: 29.01.2019

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



Benutzer: Bernd Limburg  
Analyse ID: 34597

Aquarium ID: 14540

Datum: 29.01.2019

### 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

**ATI EMPFIEHLT**

**Anlage läuft super!**