



Benutzer: Max Eichler
Analyse ID: 133414

Aquarium ID: 39203

Datum: 20.08.2021

| Basiswerte | Wert | Ang.Idealwert | Differenz | Status |
|------------|-----------|---------------|-----------|--------|
| Salinität | 36.66 PSU | 35.00 PSU | +1.66 PSU | ✓ |

| | | | | |
|---------------|-----------|-----------|------------|---|
| Karbonathärte | 7.15 °dKH | 7.50 °dKH | -0.35 °dKH | ✓ |
|---------------|-----------|-----------|------------|---|

| Mengenelemente | Wert | Ang.Idealwert | Differenz | Status |
|----------------|------------|---------------|-------------|--------|
| Chlorid | 21136 mg/l | 20909 mg/l | +227.3 mg/l | ✓ |

| | | | | |
|---------|------------|------------|--------------|---|
| Natrium | 11490 mg/l | 11616 mg/l | -126.00 mg/l | ✓ |
|---------|------------|------------|--------------|---|

| | | | | |
|-----------|-----------|-----------|-------------|---|
| Magnesium | 1455 mg/l | 1389 mg/l | +66.36 mg/l | ✓ |
|-----------|-----------|-----------|-------------|---|

| | | | | |
|----------|------------|------------|--------------|---|
| Schwefel | 860.1 mg/l | 971.5 mg/l | -111.42 mg/l | ✗ |
|----------|------------|------------|--------------|---|

| | | | | |
|---------|------------|------------|-------------|---|
| Calcium | 397.3 mg/l | 444.6 mg/l | -47.27 mg/l | ✗ |
|---------|------------|------------|-------------|---|

| | | | | |
|--------|------------|------------|------------|---|
| Kalium | 426.5 mg/l | 430.8 mg/l | -4.35 mg/l | ✓ |
|--------|------------|------------|------------|---|

| | | | | |
|------|------------|------------|-------------|---|
| Brom | 91.89 mg/l | 70.75 mg/l | +21.14 mg/l | ✗ |
|------|------------|------------|-------------|---|

| | | | | |
|-----------|-----------|-----------|------------|---|
| Strontium | 3.52 mg/l | 8.45 mg/l | -4.93 mg/l | ↓ |
|-----------|-----------|-----------|------------|---|

| | | | | |
|-----|-----------|-----------|------------|---|
| Bor | 4.16 mg/l | 4.65 mg/l | -0.49 mg/l | ✓ |
|-----|-----------|-----------|------------|---|

| | | | | |
|---------|-----------|-----------|------------|---|
| Fluorid | 1.92 mg/l | 1.37 mg/l | +0.55 mg/l | ✓ |
|---------|-----------|-----------|------------|---|

| Spurenelemente | Wert | Ang.Idealwert | Differenz | Status |
|----------------|------------|---------------|-------------|--------|
| Lithium | 159.6 µg/l | 179.5 µg/l | -19.92 µg/l | ✓ |

| | | | | |
|----------|------------|------------|-------------|---|
| Silicium | 158.1 µg/l | 105.6 µg/l | +52.50 µg/l | ✓ |
|----------|------------|------------|-------------|---|

| | | | | |
|-----|------------|------------|------------|---|
| Iod | 75.36 µg/l | 68.64 µg/l | +6.72 µg/l | ✓ |
|-----|------------|------------|------------|---|

| | | | | |
|--------|------------|------------|-------------|---|
| Barium | 65.14 µg/l | 10.56 µg/l | +54.58 µg/l | ✗ |
|--------|------------|------------|-------------|---|

| | | | | |
|----------|------------|------------|-------------|---|
| Molybdän | 33.37 µg/l | 12.67 µg/l | +20.70 µg/l | ✗ |
|----------|------------|------------|-------------|---|

| | | | | |
|--------|-----------|-----------|------------|---|
| Nickel | 0.80 µg/l | 0.53 µg/l | +0.27 µg/l | ✓ |
|--------|-----------|-----------|------------|---|



Benutzer: Max Eichler
Analyse ID: 133414

Aquarium ID: 39203

Datum: 20.08.2021

| | | | | |
|-----------|-----------|-----------|------------|--|
| Mangan | n.n | 1.06 µg/l | | |
| Arsen | n.n | 1.58 µg/l | | |
| Beryllium | n.n | 0.11 µg/l | | |
| Chrom | n.n | 0.53 µg/l | | |
| Cobalt | n.n | 0.11 µg/l | | |
| Eisen | n.n | 0.53 µg/l | | |
| Kupfer | n.n | 0.53 µg/l | | |
| Selen | n.n | 0.53 µg/l | | |
| Silber | n.n | 0.11 µg/l | | |
| Vanadium | 1.07 µg/l | 1.58 µg/l | -0.51 µg/l | |
| Zink | 6.57 µg/l | 2.11 µg/l | +4.46 µg/l | |
| Zinn | n.n | 0.53 µg/l | | |

| Nährstoffe | Wert | Ang.Idealwert | Differenz | Status |
|------------|------------|---------------|------------|--------|
| Nitrat | 1.16 mg/l | 2.00 mg/l | -0.84 mg/l | |
| Phosphor | 10.88 µg/l | 15.84 µg/l | -4.96 µg/l | |
| Phosphat | 0.03 mg/l | 0.05 mg/l | -0.02 mg/l | |

| Schadstoffe | Wert | Ang.Idealwert | Differenz | Status |
|-------------|------------|---------------|-------------|--------|
| Aluminium | 27.04 µg/l | 0.11 µg/l | +26.93 µg/l | |
| Antimon | n.n | 0.11 µg/l | | |
| Bismut | n.n | 0.11 µg/l | | |
| Blei | n.n | 0.11 µg/l | | |
| Cadmium | n.n | 0.21 µg/l | | |



Benutzer: Max Eichler
Analyse ID: 133414

Aquarium ID: 39203

Datum: 20.08.2021

| | | | |
|-------------|-----|-----------|---|
| Lanthan | n.n | n.n µg/l | ✓ |
| Thallium | n.n | 0.11 µg/l | ✓ |
| Titan | n.n | 0.11 µg/l | ✓ |
| Wolfram | n.n | n.n µg/l | ✓ |
| Quecksilber | n.n | n.n µg/l | ✓ |



Benutzer: Max Eichler
Analyse ID: 133414

Aquarium ID: 39203

Datum: 20.08.2021

Empfehlungen:

| Supplement | Priorität | Handlung | Tagesdosis | Einheit | Tage |
|------------|-----------|-----------|------------|---------|------|
| Strontium | Empfohlen | Dosierung | 67,00 | ml | 3 |
| Calcium | Wichtig | Dosierung | 31,50 | ml | 3 |
| Mangan | Empfohlen | Dosierung | 2,10 | ml | 1 |