



Utente: Loris
Analisi ID: 170535

Acquario ID: 61208

Data: 14.04.2022

| Base elements | Valore | Valore ideale | Diferencia | Stato |
|---------------|--------|---------------|------------|-------|
| Salinity | n.u | 35.00 PSU | | ↓ |

| | | | | |
|--------------------|-----|-----------|--|---|
| Carbonate hardness | n.u | 7.50 °dKH | | ↓ |
|--------------------|-----|-----------|--|---|

| Major elements | Valore | Valore ideale | Diferencia | Stato |
|----------------|--------|---------------|------------|-------|
| 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 | Valore | Valore ideale | Diferencia | Stato |
|----------------|------------|---------------|-------------|-------|
| Lithium | 4.28 µg/l | n.u µg/l | +4.28 µg/l | ↑ |
| Silicon | 399.2 µg/l | n.u µg/l | +399.2 µg/l | ↑ |
| Iodine | n.u | n.u µg/l | | ✓ |
| Barium | 1.76 µg/l | n.u µg/l | +1.76 µg/l | ↑ |
| Molybdenum | n.u | n.u µg/l | | ✓ |
| Nickel | n.u | n.u µg/l | | ✓ |



Utente: Loris
Analisi ID: 170535

Acquario ID: 61208

Data: 14.04.2022

| | | | | |
|-----------|------------|----------|-------------|---|
| Manganese | n.u | n.u µg/l | | ✓ |
| Arsenic | n.u | n.u µg/l | | ✓ |
| Beryllium | n.u | n.u µg/l | | ✓ |
| Chrome | n.u | n.u µg/l | | ✓ |
| Cobalt | n.u | n.u µg/l | | ✓ |
| Iron | n.u | n.u µg/l | | ✓ |
| Copper | 1.91 µg/l | n.u µg/l | +1.91 µg/l | ↑ |
| Selenium | n.u | n.u µg/l | | ✓ |
| Silver | n.u | n.u µg/l | | ✓ |
| Vanadium | n.u | n.u µg/l | | ✓ |
| Zinc | n.u | n.u µg/l | | ✓ |
| Tin | 14.82 µg/l | n.u µg/l | +14.82 µg/l | ↑ |

| Nutrients | Valore | Valore ideale | Diferencia | Stato |
|------------|--------|---------------|------------|-------|
| Nitrate | n.u | 2.00 mg/l | | ✖ |
| Phosphorus | n.u | n.u µg/l | | ✓ |
| Phosphate | n.u | n.u mg/l | | ✓ |

| Pollutants | Valore | Valore ideale | Diferencia | Stato |
|------------|--------|---------------|------------|-------|
| Aluminium | n.u | n.u µg/l | | ✓ |
| Antimony | n.u | n.u µg/l | | ✓ |
| Bismuth | n.u | n.u µg/l | | ✓ |
| Lead | n.u | n.u µg/l | | ✓ |
| Cadmium | n.u | n.u µg/l | | ✓ |



Utente: Loris
Analisi ID: 170535

Acquario ID: 61208

Data: 14.04.2022

| | | | |
|-----------|-----|----------|---|
| Lanthanum | n.u | n.u µg/l | ✓ |
| Thallium | n.u | n.u µg/l | ✓ |
| Titanium | n.u | n.u µg/l | ✓ |
| Tungsten | n.u | n.u µg/l | ✓ |
| Mercury | n.u | n.u µg/l | ✓ |



Utente: Loris
Analisi ID: 170535

Acquario ID: 61208

Data: 14.04.2022

Raccomandazione:

| Supplemento | Priorità | Azione | Dose giornaliera | Unità | Dias |
|-------------|----------|--------|------------------|-------|------|
| | | | | | |

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

Azione: cambiare 3 x 20% dell'acqua (ciclo settimanale)