

PRÓBKA	595966
NAZWA AKWARIUM	Mateusz

MIKROELEMENTY

Pierwiastek	Rezultat mg/l (ppm)	Zalecany poziom mg/l (ppm)
Ba	0.0366	0.0010 - 0.0400
Be	0	0 - 0.0050
Co	0	0.0001 - 0.0006
Cr	0	0.0001 - 0.0004
Fe	0.0005	0.0020 - 0.0060
I	0.0418	0.0550 - 0.0700
Li	0.1850	0.1500 - 0.2000
Mn	0.0003	0.0001 - 0.0022
Mo	0.0057	0.0045 - 0.0120
Ni	0	0.0010 - 0.0100
Si	0.1450	0.0200 - 2.9000
V	0	0.0001 - 0.0025
Zn	0.0013	0.0010 - 0.0070

ELEMENTY GŁÓWNE

Pierwiastek	Rezultat mg/l (ppm)	Zalecany poziom mg/l (ppm)
B	4.22	4.05 - 5.00
Na	11247	9720 - 11880
Ca	396	380 - 460
Mg	1381	1180 - 1460
K	402	360 - 420
Br	78.7	55.0 - 74.0
Sr	7.36	6.00 - 10.00
S	893	740 - 990

www.aquaforestlab.com

Wyniki badania: Woda słona

DATA UKOŃCZENIA	2023-10-09
UWAGI LABORATORIUM	-

ZANIECZYSZCZENIA

Pierwiastek	Rezultat mg/l (ppm)	Zalecany poziom mg/l (ppm)
Al	0.0166	0 - 0.0100
As	0	0 - 0.0030
Cd	0	0 - 0.0002
Cu	0	0 - 0.0012
Hg	0	0 - 0.0050
La	0	0 - 0.0050
Pb	0	0
Sb	0	0 - 0.0005
Sc	0	0 - 0.0050
Se	0	0 - 0.0015
Sn	0.0303	0 - 0.0010
Ti	0	0 - 0.0100
W	0	0 - 0.0050

SKŁADNIKI ODŻYWCZE

Pierwiastek	Rezultat mg/l (ppm)	Zalecany poziom mg/l (ppm)
PO4	0.0197	0 - 0.0300
P	0.0064	0 - 0.0100

Pierwiastek	Rezultat	Zalecany poziom
Zasolenie (ppt)	37	33 - 38
KH (°dKH)	10.1	6.5 - 8.5

UWAGI KLIENTA

-

Zalecenia:

- **Zasolenie** - Poziom zasolenia za wysoki, w celu obniżenia podmień wodę.
- **KH** - Wartość KH za wysoka, w celu obniżenia podmień wodę.
- **PO4** - Poziom PO4 jest za niski. Jeśli chcesz go zwiększyć, spróbuj lekko zwiększyć karmienie i obserwuj zmiany parametrów.
- **Al** - Poziom glinu za wysoki, w celu obniżenia podmień wodę. Dodatkowo zalecamy zbadanie wody RO.
- **Co** - Poziom kobaltu za niski. Pamiętaj, że maksymalna bezpieczna dawka dzienna wynosi 1 ml na 100 litrów wody. Jeżeli wymagana jest większa dawka, rozbij ją na kilka dni. Popraw wynik stosując: **Cobaltum**. Sugerowana dawka dla Twojego akwarium **1.4 ml**
- **Cr** - Poziom chromu za niski. Pamiętaj, że maksymalna bezpieczna dawka dzienna wynosi 1 ml na 100 litrów wody. Jeżeli wymagana jest większa dawka, rozbij ją na kilka dni. Popraw wynik stosując: **Chromium**. Sugerowana dawka dla Twojego akwarium **1 ml**
- **Fe** - Poziom żelaza za niski. Pamiętaj, że maksymalna bezpieczna dawka dzienna wynosi 1 ml na 100 litrów wody. Jeżeli wymagana jest większa dawka, rozbij ją na kilka dni. Popraw wynik stosując: **Ferrum**. Sugerowana dawka dla Twojego akwarium **7 ml**
- **I** - Poziom jodu za niski, w celu podwyższenia zastosuj Iodum. Pamiętaj, że maksymalna bezpieczna dawka dzienna wynosi 2 ml na 100 litrów wody. Jeżeli wymagana jest większa dawka, rozbij ją na kilka dni. Popraw wynik stosując: **Iodum**. Sugerowana dawka dla Twojego akwarium **4.14 ml**
- **Mn** - Poziom manganu za niski. Pamiętaj, że maksymalna bezpieczna dawka dzienna wynosi 1 ml na 100 litrów wody. Jeżeli wymagana jest większa dawka, rozbij ją na kilka dni. Popraw wynik stosując: **Manganum**. Sugerowana dawka dla Twojego akwarium **1.7 ml**
- **Ni** - Poziom niklu za niski. Pamiętaj, że maksymalna bezpieczna dawka dzienna wynosi 2 ml na 100 litrów wody. Jeżeli wymagana jest większa dawka, rozbij ją na kilka dni. Popraw wynik stosując: **Niccolum**. Sugerowana dawka dla Twojego akwarium **11 ml**

- **Sn** - Poziom cyny za wysoki, w celu obniżenia podmień wodę. Dodatkowo zalecamy zbadanie wody RO.
- **V** - Poziom wanadu za niski. Pamiętaj, że maksymalna bezpieczna dawka dzienna wynosi 1 ml na 100 litrów wody. Jeżeli wymagana jest większa dawka, rozbij ją na kilka dni. Popraw wynik stosując:
Vanadium. Sugerowana dawka dla Twojego akwarium **2.6 ml**
- **Br** - Poziom bromu za wysoki, w celu obniżenia podmień wodę.

