

PRÓBKA	823369
NAZWA AKWARIUM	Michowe

DATA UKOŃCZENIA	2022-11-21
UWAGI LABORATORIUM	-

MIKROELEMENTY

Pierwiastek	Rezultat mg/l (ppm)	Zalecany poziom mg/l (ppm)
Ba	0.0213	0.0010 - 0.0400
Be	0	0 - 0.0050
Co	0	0.0001 - 0.0006
Cr	0	0.0001 - 0.0004
Fe	0.0044	0.0020 - 0.0060
I	0.1920	0.0550 - 0.0700
Li	0.1940	0.1500 - 0.2000
Mn	0.0018	0.0001 - 0.0022
Mo	0	0.0045 - 0.0120
Ni	0.0012	0.0010 - 0.0100
Si	0.1130	0.0200 - 2.9000
V	0	0.0001 - 0.0025
Zn	0.0181	0.0010 - 0.0070

ZANIECZYSZCZENIA

Pierwiastek	Rezultat mg/l (ppm)	Zalecany poziom mg/l (ppm)
Al	0.0170	0 - 0.0100
As	0	0 - 0.0030
Cd	0	0 - 0.0002
Cu	0.0077	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	0 - 0.0010
Ti	0	0 - 0.0100
W	0	0 - 0.0050

ELEMENTY GŁÓWNE

Pierwiastek	Rezultat mg/l (ppm)	Zalecany poziom mg/l (ppm)
B	4.41	4.05 - 5.00
Na	10263	9720 - 11880
Ca	445	380 - 460
Mg	1357	1180 - 1460
K	386	360 - 420
Br	98.7	55.0 - 74.0
Sr	6.70	6.00 - 10.00
S	743	740 - 990

SKŁADNIKI ODŻYWCZE

Pierwiastek	Rezultat mg/l (ppm)	Zalecany poziom mg/l (ppm)
Zasolenie	34	33 - 38
PO4	0.1848	0 - 0.0300
P	0.0603	0 - 0.0100

Pierwiastek	Rezultat mg/l (ppm)	Zalecany poziom mg/l (ppm)
KH	9.8	6.5 - 8.5

UWAGI KLIENTA

-

Zalecenia:

- **KH** - Wartość KH za wysoka, w celu obniżenia podmień wodę.
- **PO4** - Poziom PO4 za wysoki, w celu obniżenia podmień wodę i użyj Phosphate Minus oraz NitraPhos Minus. Możesz również zastosować Pro Bio S oraz -NP Pro zgodnie z instrukcją.
- **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 **1.75 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 **1.25 ml**
- **Cu** - Poziom miedzi za wysoki, w celu obniżenia podmień wodę. Dodatkowo zalecamy zbadanie wody RO.
- **I** - Poziom jodu za wysoki, w celu obniżenia podmień wodę.
- **Mo** - Poziom molibdenu 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: **Molybdenum**. Sugerowana dawka dla Twojego akwarium **20.63 ml**
- **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 **3.25 ml**
- **Zn** - Poziom cynku za wysoki, w celu obniżenia podmień wodę oraz zastosuj Zeo Mix. Dodatkowo zalecamy zbadanie wody RO.

- **P** - Poziom fosforu za wysoki, w celu obniżenia podmień wodę oraz użyj Phosphate Minus lub NitraPhos Minus. Możesz również zastosować Pro Bio S oraz -NP Pro zgodnie z instrukcją.
- **Br** - Poziom bromu za wysoki, w celu obniżenia podmień wodę.

