

Auswertung (ICP-OES) (6626A)



Ungewünschte Schwermetalle

Element	Analyse	Sollwert	Abweichung	Warnampel	Liter	Korrektur Dosierung / mL	Erhaltungs Dosierung /
Hg	0.00 µg/l	0 µg/l	-0.10		100	0.00	0.00
Se	0.00 µg/l	0 µg/l	-0.10		100	0.00	0.00
Cd	0.00 µg/l	0 µg/l	-0.10		100	0.00	0.00
Sn	4.92 µg/l	0 µg/l	4.82		100	0.00	0.00
Sb	0.00 µg/l	0 µg/l	-0.10		100	0.00	0.00
As	0.00 µg/l	0 µg/l	-0.10		100	0.00	0.00
Al	39.91 µg/l	2.00 µg/l	37.91		100	0.00	0.00
Pb	0.00 µg/l	0 µg/l	-0.10		100	0.00	0.00
Ti	0.00 µg/l	0 µg/l	-0.10		100	0.00	0.00
Cu	6.39 µg/l	0 µg/l	6.29		100	0.00	0.00
La	0.00 µg/l	0 µg/l	-0.10		100	0.00	0.00
Sc	0.00 µg/l	0 µg/l	-0.10		100	0.00	0.00
W	0.00 µg/l	0 µg/l	-0.10		100	0.00	0.00

Macro-Elemente

Element	Analyse	Sollwert	Abweichung	Warnampel	Liter	Korrektur Dosierung / mL	Erhaltungs Dosierung /
Na	11307.00 mg/l	10700.00 mg/l	607.00		100	0.00	0.00
Ca	437.00 mg/l	440.00 mg/l	-3.00		100	2.44	0.00
Mg	1278.00 mg/l	1370.00 mg/l	-92.00		100	230.00	0.00
K	443.00 mg/l	400.00 mg/l	43.00		100	0.00	0.00
Br	66.93 mg/l	62.00 mg/l	4.93		100	0.00	0.00
B	3.25 mg/l	4.50 mg/l	-1.25		100	31.25	0.00
Sr	8.81 mg/l	8.00 mg/l	0.81		100	0.00	0.00
S	789.00 mg/l	900.00 mg/l	-111.00		100	0.00	0.00

Auswertung (ICP-OES) (6626A)



Li-Gruppe

Element	Analyse	Sollwert	Abweichung	Warnampel	Liter	Korrektur Dosierung / mL	Erhaltungs Dosierung /
Li	484.00 µg/l	200.00 µg/l	284.00		100	0.00	0.00
Ni	8.98 µg/l	5.00 µg/l	3.98		100	0.00	0.00
Mo	15.56 µg/l	12.00 µg/l	3.56		100	0.00	0.00

I-Gruppe

Element	Analyse	Sollwert	Abweichung	Warnampel	Liter	Korrektur Dosierung / mL	Erhaltungs Dosierung /
V	3.17 µg/l	1.20 µg/l	1.97		100	0.00	0.00
Zn	16.71 µg/l	4.00 µg/l	12.71		100	0.00	0.00
Mn	0.00 µg/l	2.00 µg/l	-2.00		100	2.00	0.17
I	124.00 µg/l	60.00 µg/l	64.00		100	0.00	0.00

Fe-Gruppe

Element	Analyse	Sollwert	Abweichung	Warnampel	Liter	Korrektur Dosierung / mL	Erhaltungs Dosierung /
Cr	0.00 µg/l	0 µg/l	-0.10		100	0.00	0.00
Co	0.00 µg/l	0 µg/l	-0.10		100	0.00	0.00
Fe	0.00 µg/l	0 µg/l	-0.10		100	0.00	0.00

Ba-Gruppe

Element	Analyse	Sollwert	Abweichung	Warnampel	Liter	Korrektur Dosierung / mL	Erhaltungs Dosierung /
Ba	8.51 µg/l	10.00 µg/l	-1.49		100	0.00	0.00
Be	0.00 µg/l	0 µg/l	-0.10		100	0.00	0.00



Si-Gruppe

Element	Analyse	Sollwert	Abweichung	Warnampel	Liter	Korrektur Dosierung / mL	Erhaltungs Dosierung /
Si	1302.00 µg/l	100.00 µg/l	1202.00		100	0.00	0.00

Auswertung (ICP-OES) (6626A)



Nährstoff-Gruppe

Element	Analyse	Sollwert	Abweichung	Warnampel	Liter	Korrektur Dosierung / mL	Erhaltungs Dosierung /
P	32.60 µg/l	6.00 µg/l	26.60		100	0.00	0.00
PO4	0.100 mg/l	0.018 mg/l	0.082		100	0.00	0.00