

Auswertung (ICP-OES) (6562A)



Ungewünschte Schwermetalle

Element	Analyse	Sollwert	Abweichung	Warnampel	Liter	Korrektur Dosierung / mL	Erhaltungs Dosierung /
Hg	0.00 µg/l	0 µg/l	-0.10		390	0.00	0.00
Se	0.00 µg/l	0 µg/l	-0.10		390	0.00	0.00
Cd	0.00 µg/l	0 µg/l	-0.10		390	0.00	0.00
Sn	0.00 µg/l	0 µg/l	-0.10		390	0.00	0.00
Sb	0.00 µg/l	0 µg/l	-0.10		390	0.00	0.00
As	0.00 µg/l	0 µg/l	-0.10		390	0.00	0.00
Al	13.40 µg/l	2.00 µg/l	11.40		390	0.00	0.00
Pb	0.00 µg/l	0 µg/l	-0.10		390	0.00	0.00
Ti	0.00 µg/l	0 µg/l	-0.10		390	0.00	0.00
Cu	0.00 µg/l	0 µg/l	-0.10		390	0.00	0.00

Macro-Elemente

Element	Analyse	Sollwert	Abweichung	Warnampel	Liter	Korrektur Dosierung / mL	Erhaltungs Dosierung /
Na	10815.00 mg/l	10700.00 mg/l	115.00		390	0.00	0.00
Ca	464.10 mg/l	440.00 mg/l	24.10		390	0.00	0.00
Mg	1407.00 mg/l	1370.00 mg/l	37.00		390	0.00	0.00
K	467.20 mg/l	400.00 mg/l	67.20		390	0.00	0.00
Br	61.77 mg/l	62.00 mg/l	-0.23		390	0.00	0.00
B	4.15 mg/l	4.50 mg/l	-0.35		390	34.13	0.00
Sr	8.46 mg/l	8.00 mg/l	0.46		390	0.00	0.00
S	1054.00 mg/l	900.00 mg/l	154.00		390	0.00	0.00

Li-Gruppe

Element	Analyse	Sollwert	Abweichung	Warnampel	Liter	Korrektur Dosierung / mL	Erhaltungs Dosierung /
Li	237.20 µg/l	200.00 µg/l	37.20		390	0.00	0.00
Ni	15.01 µg/l	5.00 µg/l	10.01		390	0.00	0.00
Mo	11.31 µg/l	12.00 µg/l	-0.69		390	2.69	0.00

Auswertung (ICP-OES) (6562A)



I-Gruppe

Element	Analyse	Sollwert	Abweichung	Warnampel	Liter	Korrektur Dosierung / mL	Erhaltungs Dosierung /
V	0.00 µg/l	1.20 µg/l	-1.20	<div></div>	390	0.47	0.03
Zn	1.90 µg/l	4.00 µg/l	-2.10	<div></div>	390	0.82	0.08
Mn	0.00 µg/l	2.00 µg/l	-2.00	<div></div>	390	7.80	0.65
I	69.06 µg/l	60.00 µg/l	9.06	<div></div>	390	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	<div></div>	390	0.00	0.00
Co	0.00 µg/l	0 µg/l	-0.10	<div></div>	390	0.00	0.00
Fe	0.00 µg/l	0 µg/l	-0.10	<div></div>	390	0.00	0.00

Ba-Gruppe

Element	Analyse	Sollwert	Abweichung	Warnampel	Liter	Korrektur Dosierung / mL	Erhaltungs Dosierung /
Ba	67.17 µg/l	10.00 µg/l	57.17	<div></div>	390	0.00	0.00
Be	0.00 µg/l	0 µg/l	-0.10	<div></div>	390	0.00	0.00

Si-Gruppe

Element	Analyse	Sollwert	Abweichung	Warnampel	Liter	Korrektur Dosierung / mL	Erhaltungs Dosierung /
Si	75.87 µg/l	100.00 µg/l	-24.13	<div></div>	390	0.00	0.00

Nährstoff-Gruppe

Element	Analyse	Sollwert	Abweichung	Warnampel	Liter	Korrektur Dosierung / mL	Erhaltungs Dosierung /
P	6.13 µg/l	6.00 µg/l	0.13	<div></div>	390	0.00	0.00
PO4	0.019 mg/l	0.018 mg/l	0.001	<div></div>	390	0.00	0.00