

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	23.85 µg/l	2.00 µg/l	21.85		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	3.55 µg/l	0 µg/l	3.45		390	0.00	0.00

Macro-Elemente

Element	Analyse	Sollwert	Abweichung	Warnampel	Liter	Korrektur Dosierung / mL	Erhaltungs Dosierung /
Na	10571.00 mg/l	10700.00 mg/l	-129.00		390	0.00	0.00
Ca	497.00 mg/l	440.00 mg/l	57.00		390	0.00	0.00
Mg	1375.00 mg/l	1370.00 mg/l	5.00		390	0.00	0.00
K	436.00 mg/l	400.00 mg/l	36.00		390	0.00	0.00
Br	66.07 mg/l	62.00 mg/l	4.07		390	0.00	0.00
B	4.38 mg/l	4.50 mg/l	-0.12		390	11.70	0.00
Sr	6.20 mg/l	8.00 mg/l	-1.80		390	87.75	0.00
S	1021.00 mg/l	900.00 mg/l	121.00		390	0.00	0.00

Li-Gruppe

Element	Analyse	Sollwert	Abweichung	Warnampel	Liter	Korrektur Dosierung / mL	Erhaltungs Dosierung /
Li	323.00 µg/l	200.00 µg/l	123.00		390	0.00	0.00
Ni	9.09 µg/l	5.00 µg/l	4.09		390	0.00	0.00
Mo	11.73 µg/l	12.00 µg/l	-0.27		390	1.05	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	0.00 µg/l	4.00 µg/l	-4.00	<div></div>	390	1.56	0.16
Mn	0.00 µg/l	2.00 µg/l	-2.00	<div></div>	390	7.80	0.65
I	30.81 µg/l	60.00 µg/l	-29.19	<div></div>	390	2.28	0.23

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	41.40 µg/l	10.00 µg/l	31.40	<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	176.00 µg/l	100.00 µg/l	76.00	<div></div>	390	0.00	0.00

Nährstoff-Gruppe

Element	Analyse	Sollwert	Abweichung	Warnampel	Liter	Korrektur Dosierung / mL	Erhaltungs Dosierung /
P	17.45 µg/l	6.00 µg/l	11.45	<div></div>	390	0.00	0.00
PO4	0.053 mg/l	0.018 mg/l	0.035	<div></div>	390	0.00	0.00