

Auswertung (ICP-OES) (1379A)



Ungewünschte Schwermetalle

Element	Analyse	Sollwert	Abweichung	Warnampel	Liter	Korrektur Dosierung / mL	Erhaltungs Dosierung /
Hg	0.00 µg/l	0 µg/l	-0.10		280	0.00	0.00
Se	0.00 µg/l	0 µg/l	-0.10		280	0.00	0.00
Cd	0.00 µg/l	0 µg/l	-0.10		280	0.00	0.00
Sn	0.00 µg/l	0 µg/l	-0.10		280	0.00	0.00
Sb	0.00 µg/l	0 µg/l	-0.10		280	0.00	0.00
As	0.00 µg/l	0 µg/l	-0.10		280	0.00	0.00
Al	12.84 µg/l	2.00 µg/l	10.84		280	0.00	0.00
Pb	0.00 µg/l	0 µg/l	-0.10		280	0.00	0.00
Ti	0.00 µg/l	0 µg/l	-0.10		280	0.00	0.00
Cu	0.00 µg/l	0 µg/l	-0.10		280	0.00	0.00

Macro-Elemente

Element	Analyse	Sollwert	Abweichung	Warnampel	Liter	Korrektur Dosierung / mL	Erhaltungs Dosierung /
Na	10710.00 mg/l	10700.00 mg/l	10.00		280	0.00	0.00
Ca	415.00 mg/l	440.00 mg/l	-25.00		280	56.91	0.00
Mg	1329.00 mg/l	1370.00 mg/l	-41.00		280	287.00	0.00
K	377.50 mg/l	400.00 mg/l	-22.50		280	80.77	0.00
Br	75.65 mg/l	62.00 mg/l	13.65		280	0.00	0.00
B	6.96 mg/l	4.50 mg/l	2.46		280	0.00	0.00
Sr	7.16 mg/l	8.00 mg/l	-0.84		280	29.40	0.00
S	846.40 mg/l	900.00 mg/l	-53.60		280	0.00	0.00

Li-Gruppe

Element	Analyse	Sollwert	Abweichung	Warnampel	Liter	Korrektur Dosierung / mL	Erhaltungs Dosierung /
Li	291.70 µg/l	200.00 µg/l	91.70		280	0.00	0.00
Ni	0.00 µg/l	5.00 µg/l	-5.00		280	14.00	0.00
Mo	81.07 µg/l	12.00 µg/l	69.07		280	0.00	0.00

Auswertung (ICP-OES) (1379A)



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>	280	0.34	0.02
Zn	0.00 µg/l	4.00 µg/l	-4.00	<div></div>	280	1.12	0.11
Mn	0.00 µg/l	2.00 µg/l	-2.00	<div></div>	280	5.60	0.47
I	40.66 µg/l	60.00 µg/l	-19.34	<div></div>	280	1.08	0.11

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>	280	0.00	0.00
Co	0.00 µg/l	0 µg/l	-0.10	<div></div>	280	0.00	0.00
Fe	0.00 µg/l	0 µg/l	-0.10	<div></div>	280	0.00	0.00

Ba-Gruppe

Element	Analyse	Sollwert	Abweichung	Warnampel	Liter	Korrektur Dosierung / mL	Erhaltungs Dosierung /
Ba	1.54 µg/l	10.00 µg/l	-8.46	<div></div>	280	0.00	0.00
Be	0.00 µg/l	0 µg/l	-0.10	<div></div>	280	0.00	0.00

Si-Gruppe

Element	Analyse	Sollwert	Abweichung	Warnampel	Liter	Korrektur Dosierung / mL	Erhaltungs Dosierung /
Si	110.20 µg/l	100.00 µg/l	10.20	<div></div>	280	0.00	0.00

Nährstoff-Gruppe

Element	Analyse	Sollwert	Abweichung	Warnampel	Liter	Korrektur Dosierung / mL	Erhaltungs Dosierung /
P	8.40 µg/l	6.00 µg/l	2.40	<div></div>	280	0.00	0.00
PO4	0.026 mg/l	0.018 mg/l	0.008	<div></div>	280	0.00	0.00