

Auswertung (ICP-OES)



Ungewünschte Schwermetalle

Element	Analyse	Sollwert	Abweichung	Warnampel	Füllstand / L	Einmalige Dosierung / mL	Tägliche Dosierung / mL
Hg	0.00 µg/l	0.10 µg/l	-0.10	<div></div>	2.200L	0.00	0.00
Se	0.00 µg/l	0.10 µg/l	-0.10	<div></div>	2.200L	0.00	0.00
Cd	0.00 µg/l	0.10 µg/l	-0.10	<div></div>	2.200L	0.00	0.00
Sn	0.00 µg/l	0.10 µg/l	-0.10	<div></div>	2.200L	0.00	0.00
Sb	0.00 µg/l	0.10 µg/l	-0.10	<div></div>	2.200L	0.00	0.00
As	0.00 µg/l	0.10 µg/l	-0.10	<div></div>	2.200L	0.00	0.00
Al	1.51 µg/l	2.00 µg/l	-0.49	<div></div>	2.200L	0.00	0.00
Pb	0.00 µg/l	0.10 µg/l	-0.10	<div></div>	2.200L	0.00	0.00
Ti	0.00 µg/l	0.10 µg/l	-0.10	<div></div>	2.200L	0.00	0.00
Cu	3.67 µg/l	0.10 µg/l	3.57	<div></div>	2.200L	0.00	0.00

Macro-Elemente

Element	Analyse	Sollwert	Abweichung	Warnampel	Füllstand / L	Einmalige Dosierung / mL	Tägliche Dosierung / mL
Na	9713.00 mg/l	10700.00 mg/l	-987.00	<div></div>	2.200L	0.00	0.00
Ca	525.90 mg/l	440.00 mg/l	85.90	<div></div>	2.200L	0.00	0.00
Mg	1466.00 mg/l	1370.00 mg/l	96.00	<div></div>	2.200L	0.00	0.00
K	372.90 mg/l	400.00 mg/l	-27.10	<div></div>	2.200L	0.76	0.00
Br	75.90 mg/l	62.00 mg/l	13.90	<div></div>	2.200L	0.00	0.00
B	1.06 mg/l	4.50 mg/l	-3.44	<div></div>	2.200L	1.89	0.00
Sr	4.28 mg/l	8.00 mg/l	-3.72	<div></div>	2.200L	1.02	0.00
S	830.60 mg/l	900.00 mg/l	-69.40	<div></div>	2.200L	0.00	0.00





Li-Gruppe

Element	Analyse	Sollwert	Abweichung	Warnampel	Füllstand / L	Einmalige Dosierung / mL	Tägliche Dosierung / mL
Li	70.35 µg/l	200.00 µg/l	-129.65	<div></div>	2.200L	0.57	0.00
Ni	1.04 µg/l	5.00 µg/l	-3.96	<div></div>	2.200L	0.09	0.00
Mo	1.24 µg/l	12.00 µg/l	-10.76	<div></div>	2.200L	0.24	0.00




Auswertung (ICP-OES)




I-Gruppe

Element	Analyse	Sollwert	Abweichung	Warnampel	Füllstand / L	Einmalige Dosierung / mL	Tägliche Dosierung / mL
V	0.00 µg/l	1.20 µg/l	-1.20		2.200L	0.00	0.00
Zn	8.17 µg/l	4.00 µg/l	4.17		2.200L	0.00	0.00
Mn	0.00 µg/l	2.00 µg/l	-2.00		2.200L	0.04	0.00
I	240.00 µg/l	60.00 µg/l	180.00		2.200L	0.00	0.00


Fe-Gruppe

Element	Analyse	Sollwert	Abweichung	Warnampel	Füllstand / L	Einmalige Dosierung / mL	Tägliche Dosierung / mL
Cr	0.00 µg/l	0.10 µg/l	-0.10		2.200L	0.00	0.00
Co	0.00 µg/l	0.10 µg/l	-0.10		2.200L	0.00	0.00
Fe	0.00 µg/l	0.10 µg/l	-0.10		2.200L	0.00	0.00



Ba-Gruppe

Element	Analyse	Sollwert	Abweichung	Warnampel	Füllstand / L	Einmalige Dosierung / mL	Tägliche Dosierung / mL
Ba	100.60 µg/l	10.00 µg/l	90.60		2.200L	0.00	0.00

Si-Gruppe

Element	Analyse	Sollwert	Abweichung	Warnampel	Füllstand / L	Einmalige Dosierung / mL	Tägliche Dosierung / mL
Si	25.27 µg/l	100.00 µg/l	-74.73		2.200L	0.00	0.00

Nährstoff-Gruppe

Element	Analyse	Sollwert	Abweichung	Warnampel	Füllstand / L	Einmalige Dosierung / mL	Tägliche Dosierung / mL
P	8.07 µg/l	6.00 µg/l	2.07		2.200L	0.00	0.00
PO4	0.02 mg/l	0.02 mg/l	0.00		2.200L	0.00	0.00