

# Auswertung (ICP-OES) (6677A)



## Ungewünschte Schwermetalle

Element	Analyse	Sollwert	Abweichung	Warnampel	Liter	Korrektur Dosierung / mL	Erhaltungs Dosierung /
Hg	0.00 µg/l	0 µg/l	-0.10		380	0.00	0.00
Se	0.00 µg/l	0 µg/l	-0.10		380	0.00	0.00
Cd	0.00 µg/l	0 µg/l	-0.10		380	0.00	0.00
Sn	0.00 µg/l	0 µg/l	-0.10		380	0.00	0.00
Sb	0.00 µg/l	0 µg/l	-0.10		380	0.00	0.00
As	0.00 µg/l	0 µg/l	-0.10		380	0.00	0.00
Al	75.52 µg/l	2.00 µg/l	73.52		380	0.00	0.00
Pb	0.00 µg/l	0 µg/l	-0.10		380	0.00	0.00
Ti	0.00 µg/l	0 µg/l	-0.10		380	0.00	0.00
Cu	0.00 µg/l	0 µg/l	-0.10		380	0.00	0.00

## Macro-Elemente

Element	Analyse	Sollwert	Abweichung	Warnampel	Liter	Korrektur Dosierung / mL	Erhaltungs Dosierung /
Na	10673.00 mg/l	10700.00 mg/l	-27.00		380	0.00	0.00
Ca	429.80 mg/l	440.00 mg/l	-10.20		380	31.51	0.00
Mg	1346.00 mg/l	1370.00 mg/l	-24.00		380	228.00	0.00
K	336.60 mg/l	400.00 mg/l	-63.40		380	308.87	0.00
Br	81.65 mg/l	62.00 mg/l	19.65		380	0.00	0.00
B	0.87 mg/l	4.50 mg/l	-3.63		380	344.85	0.00
Sr	9.29 mg/l	8.00 mg/l	1.29		380	0.00	0.00
S	406.90 mg/l	900.00 mg/l	-493.10		380	0.00	0.00

## Li-Gruppe

Element	Analyse	Sollwert	Abweichung	Warnampel	Liter	Korrektur Dosierung / mL	Erhaltungs Dosierung /
Li	190.40 µg/l	200.00 µg/l	-9.60		380	7.30	0.00
Ni	0.00 µg/l	5.00 µg/l	-5.00		380	19.00	0.00
Mo	4.33 µg/l	12.00 µg/l	-7.67		380	29.15	0.00

# Auswertung (ICP-OES) (6677A)



## 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>	380	0.46	0.03
Zn	0.00 µg/l	4.00 µg/l	-4.00	<div></div>	380	1.52	0.15
Mn	0.00 µg/l	2.00 µg/l	-2.00	<div></div>	380	7.60	0.63
I	6.82 µg/l	60.00 µg/l	-53.18	<div></div>	380	4.04	0.40

## 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>	380	0.00	0.00
Co	0.00 µg/l	0 µg/l	-0.10	<div></div>	380	0.00	0.00
Fe	0.00 µg/l	0 µg/l	-0.10	<div></div>	380	0.00	0.00

## Ba-Gruppe

Element	Analyse	Sollwert	Abweichung	Warnampel	Liter	Korrektur Dosierung / mL	Erhaltungs Dosierung /
Ba	26.47 µg/l	10.00 µg/l	16.47	<div></div>	380	0.00	0.00
Be	0.00 µg/l	0 µg/l	-0.10	<div></div>	380	0.00	0.00

## Si-Gruppe

Element	Analyse	Sollwert	Abweichung	Warnampel	Liter	Korrektur Dosierung / mL	Erhaltungs Dosierung /
Si	47.45 µg/l	100.00 µg/l	-52.55	<div></div>	380	0.00	0.00

## Nährstoff-Gruppe

Element	Analyse	Sollwert	Abweichung	Warnampel	Liter	Korrektur Dosierung / mL	Erhaltungs Dosierung /
P	3.11 µg/l	6.00 µg/l	-2.89	<div></div>	380	0.00	0.00
PO4	0.010 mg/l	0.018 mg/l	-0.008	<div></div>	380	0.00	0.00