

# Auswertung (ICP-OES) (7552A)



## Ungewünschte Schwermetalle

Element	Analyse	Sollwert	Abweichung	Warnampel	Liter	Korrektur Dosierung / mL	Erhaltungs Dosierung /
Hg	0.00 µg/l	0 µg/l	-0.10		420	0.00	0.00
Se	0.00 µg/l	0 µg/l	-0.10		420	0.00	0.00
Cd	0.00 µg/l	0 µg/l	-0.10		420	0.00	0.00
Sn	0.00 µg/l	0 µg/l	-0.10		420	0.00	0.00
Sb	0.00 µg/l	0 µg/l	-0.10		420	0.00	0.00
As	0.00 µg/l	0 µg/l	-0.10		420	0.00	0.00
Al	11.07 µg/l	2.00 µg/l	9.07		420	0.00	0.00
Pb	0.00 µg/l	0 µg/l	-0.10		420	0.00	0.00
Ti	0.00 µg/l	0 µg/l	-0.10		420	0.00	0.00
Cu	0.00 µg/l	0 µg/l	-0.10		420	0.00	0.00

## Macro-Elemente

Element	Analyse	Sollwert	Abweichung	Warnampel	Liter	Korrektur Dosierung / mL	Erhaltungs Dosierung /
Na	10370.00 mg/l	10700.00 mg/l	-330.00		420	0.00	0.00
Ca	476.50 mg/l	440.00 mg/l	36.50		420	0.00	0.00
Mg	1485.00 mg/l	1370.00 mg/l	115.00		420	0.00	0.00
K	315.90 mg/l	400.00 mg/l	-84.10		420	452.85	0.00
Br	66.09 mg/l	62.00 mg/l	4.09		420	0.00	0.00
B	0.55 mg/l	4.50 mg/l	-3.95		420	414.75	0.00
Sr	9.42 mg/l	8.00 mg/l	1.42		420	0.00	0.00
S	404.20 mg/l	900.00 mg/l	-495.80		420	0.00	0.00





## Li-Gruppe

Element	Analyse	Sollwert	Abweichung	Warnampel	Liter	Korrektur Dosierung / mL	Erhaltungs Dosierung /
Li	139.50 µg/l	200.00 µg/l	-60.50		420	50.82	0.00
Ni	1.96 µg/l	5.00 µg/l	-3.04		420	12.77	0.00
Mo	13.71 µg/l	12.00 µg/l	1.71		420	0.00	0.00




# Auswertung (ICP-OES) (7552A)





## I-Gruppe

Element	Analyse	Sollwert	Abweichung	Warnampel	Liter	Korrektur Dosierung / mL	Erhaltungs Dosierung /
V	0.00 µg/l	1.20 µg/l	-1.20		420	0.50	0.03
Zn	0.00 µg/l	4.00 µg/l	-4.00		420	1.68	0.17
Mn	0.00 µg/l	2.00 µg/l	-2.00		420	8.40	0.70
I	17.33 µg/l	60.00 µg/l	-42.67		420	3.58	0.36


## Fe-Gruppe

Element	Analyse	Sollwert	Abweichung	Warnampel	Liter	Korrektur Dosierung / mL	Erhaltungs Dosierung /
Cr	0.00 µg/l	0 µg/l	-0.10		420	0.00	0.00
Co	0.00 µg/l	0 µg/l	-0.10		420	0.00	0.00
Fe	0.00 µg/l	0 µg/l	-0.10		420	0.00	0.00



## Ba-Gruppe

Element	Analyse	Sollwert	Abweichung	Warnampel	Liter	Korrektur Dosierung / mL	Erhaltungs Dosierung /
Ba	207.20 µg/l	10.00 µg/l	197.20		420	0.00	0.00
Be	0.00 µg/l	0 µg/l	-0.10		420	0.00	0.00

## Si-Gruppe

Element	Analyse	Sollwert	Abweichung	Warnampel	Liter	Korrektur Dosierung / mL	Erhaltungs Dosierung /
Si	11.70 µg/l	100.00 µg/l	-88.30		420	0.00	0.00

## Nährstoff-Gruppe

Element	Analyse	Sollwert	Abweichung	Warnampel	Liter	Korrektur Dosierung / mL	Erhaltungs Dosierung /
P	13.31 µg/l	6.00 µg/l	7.31		420	0.00	0.00
PO4	0.041 mg/l	0.018 mg/l	0.023		420	0.00	0.00