

# Auswertung (ICP-OES) (296B)



## Ungewünschte Schwermetalle

Element	Analyse	Sollwert	Abweichung	Warnampel	Liter	Korrektur Dosierung / mL	Erhaltungs Dosierung /
Hg	0.00 µg/l	0 µg/l	-0.10	<span style="color: green;">■</span>	2	0.00	0.00
Se	0.00 µg/l	0 µg/l	-0.10	<span style="color: green;">■</span>	2	0.00	0.00
Cd	0.00 µg/l	0 µg/l	-0.10	<span style="color: green;">■</span>	2	0.00	0.00
Sn	0.00 µg/l	0 µg/l	-0.10	<span style="color: green;">■</span>	2	0.00	0.00
Sb	0.00 µg/l	0 µg/l	-0.10	<span style="color: green;">■</span>	2	0.00	0.00
As	0.00 µg/l	0 µg/l	-0.10	<span style="color: green;">■</span>	2	0.00	0.00
Al	6.70 µg/l	2.00 µg/l	4.70	<span style="color: green;">■</span>	2	0.00	0.00
Pb	0.00 µg/l	0 µg/l	-0.10	<span style="color: green;">■</span>	2	0.00	0.00
Ti	0.00 µg/l	0 µg/l	-0.10	<span style="color: green;">■</span>	2	0.00	0.00
Cu	0.00 µg/l	0 µg/l	-0.10	<span style="color: green;">■</span>	2	0.00	0.00

## Macro-Elemente

Element	Analyse	Sollwert	Abweichung	Warnampel	Liter	Korrektur Dosierung / mL	Erhaltungs Dosierung /
Na	10505.00 mg/l	10700.00 mg/l	-195.00	<span style="color: green;">■</span>	2	0.00	0.00
Ca	422.80 mg/l	440.00 mg/l	-17.20	<span style="color: yellow;">■</span>	2	0.28	0.00
Mg	1233.00 mg/l	1370.00 mg/l	-137.00	<span style="color: green;">■</span>	2	6.85	0.00
K	414.90 mg/l	400.00 mg/l	14.90	<span style="color: green;">■</span>	2	0.00	0.00
Br	37.54 mg/l	62.00 mg/l	-24.46	<span style="color: yellow;">■</span>	2	0.00	0.00
B	5.19 mg/l	4.50 mg/l	0.69	<span style="color: green;">■</span>	2	0.00	0.00
Sr	8.94 mg/l	8.00 mg/l	0.94	<span style="color: green;">■</span>	2	0.00	0.00
S	767.90 mg/l	900.00 mg/l	-132.10	<span style="color: green;">■</span>	2	0.00	0.00

## Li-Gruppe

Element	Analyse	Sollwert	Abweichung	Warnampel	Liter	Korrektur Dosierung / mL	Erhaltungs Dosierung /
Li	243.40 µg/l	200.00 µg/l	43.40	<span style="color: green;">■</span>	2	0.00	0.00
Ni	2.34 µg/l	5.00 µg/l	-2.66	<span style="color: green;">■</span>	2	0.05	0.00
Mo	9.52 µg/l	12.00 µg/l	-2.48	<span style="color: green;">■</span>	2	0.05	0.00

# Auswertung (ICP-OES) (296B)



## I-Gruppe

Element	Analyse	Sollwert	Abweichung	Warnampel	Liter	Korrektur Dosierung / mL	Erhaltungs Dosierung /
V	0.00 µg/l	1.20 µg/l	-1.20	<span style="color: green;">■</span>	2	0.00	0.00
Zn	2.63 µg/l	4.00 µg/l	-1.37	<span style="color: green;">■</span>	2	0.00	0.00
Mn	100.30 µg/l	2.00 µg/l	98.30	<span style="color: red;">■</span>	2	0.00	0.00
I	55.33 µg/l	60.00 µg/l	-4.67	<span style="color: green;">■</span>	2	0.00	0.00

## Fe-Gruppe

Element	Analyse	Sollwert	Abweichung	Warnampel	Liter	Korrektur Dosierung / mL	Erhaltungs Dosierung /
Cr	0.00 µg/l	0 µg/l	-0.10	<span style="color: green;">■</span>	2	0.00	0.00
Co	0.00 µg/l	0 µg/l	-0.10	<span style="color: green;">■</span>	2	0.00	0.00
Fe	31.97 µg/l	0 µg/l	31.87	<span style="color: red;">■</span>	2	0.00	0.00

## Ba-Gruppe

Element	Analyse	Sollwert	Abweichung	Warnampel	Liter	Korrektur Dosierung / mL	Erhaltungs Dosierung /
Ba	34.09 µg/l	10.00 µg/l	24.09	<span style="color: green;">■</span>	2	0.00	0.00
Be	0.00 µg/l	0 µg/l	-0.10	<span style="color: green;">■</span>	2	0.00	0.00

## Si-Gruppe

Element	Analyse	Sollwert	Abweichung	Warnampel	Liter	Korrektur Dosierung / mL	Erhaltungs Dosierung /
Si	392.30 µg/l	100.00 µg/l	292.30	<span style="color: yellow;">■</span>	2	0.00	0.00

## Nährstoff-Gruppe

Element	Analyse	Sollwert	Abweichung	Warnampel	Liter	Korrektur Dosierung / mL	Erhaltungs Dosierung /
P	0.00 µg/l	6.00 µg/l	-6.00	<span style="color: red;">■</span>	2	0.00	0.00
PO4	0.000 mg/l	0.018 mg/l	-0.018	<span style="color: red;">■</span>	2	0.00	0.00