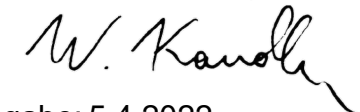


Aktuelle Sollwerte

N161 (Nährstoffe)

Versanddatum: 07. März 2022

Parameter	Probe N161A	Unsicherheit	Probe N161B	Unsicherheit	Einheit
Elektr. Leitfähigkeit (25 °C)	521	2	274	1	µS/cm
Gesamthärte	2,08	0,02	0,98	0,01	mmol/l
Säurekapazität K_S 4,3	3,24	0,04	1,35	0,01	mmol/l
Hydrogencarbonat	195	2	79,5	0,8	mg/l
Calcium	58,6	0,8	27,9	0,4	mg/l
Magnesium	15,1	0,1	6,84	0,07	mg/l
Natrium	23,9	0,5	13,7	0,2	mg/l
Kalium	3,79	0,04	1,88	0,02	mg/l
Nitrat (als NO_3)	19,0	0,4	9,7	0,3	mg/l
Nitrit (als NO_2)	0,0504	0,0004	0,0255	0,0001	mg/l
Ammonium (als NH_4)	<0,01	-	0,0386	0,0020	mg/l
Chlorid	33,0	0,6	23,8	0,6	mg/l
Sulfat (als SO_4)	39,3	0,3	19,5	0,1	mg/l
Orthophosphat (als PO_4)	0,0401	0,0020	<0,009	-	mg/l
Bor	0,063	0,001	0,0375	0,0004	mg/l
DOC (als C)	2,94	0,05	1,44	0,04	mg/l
Gesamt-P (als PO_4)	0,145	0,002	<0,009	-	mg/l
Silicium	4,03	0,09	2,56	0,06	mg/l
Fluorid	0,430	0,004	0,94	0,01	mg/l



1. Ausgabe: 5.4.2022