

Tabelle der zugewiesenen Werte: Nährstoffe N145

1. Ausgabe vom 28.03.2019

## Tabelle der zugewiesenen Werte

Parameter	Probe	Einheit	zugewiesener Wert	±	U (k=2)	Kriterium	Kriterium [%]
Ammonium (als NH <sub>4</sub> )	N145 A	mg/l	0,0854	± 0,00237	0,0137	16	
	N145 B	mg/l	0,0891	± 0,00373	0,0143	16	
Bor	N145 A	mg/l	0,0212	± 0,000599	0,00212	10	
	N145 B	mg/l	0,0155	± 0,000684	0,00155	10	
Calcium	N145 A	mg/l	61	± 0,622	2,15	3,5	
	N145 B	mg/l	63,5	± 0,611	2,09	3,3	
Chlorid	N145 A	mg/l	21,7	± 0,152	0,825	3,8	
	N145 B	mg/l	28,2	± 0,219	1,07	3,8	
DOC (berechnet als C)	N145 A	mg/l	0,58	± 0,0472	0,133	23	
	N145 B	mg/l	2,18	± 0,0583	0,21	9,6	
elektr. Leitfähigkeit (25°C)	N145 A	µS/cm	481	± 1,57	6,25	1,3	
	N145 B	µS/cm	498	± 1,43	6,48	1,3	
Gesamt-P (als PO <sub>4</sub> )	N145 A	mg/l	0,649	± 0,0119	0,0577	8,9	
	N145 B	mg/l	0,137	± 0,00336	0,0122	8,9	
Gesamthärte	N145 A	mmol/l	2,29	± 0,0172	0,0618	2,7	
	N145 B	mmol/l	2,2	± 0,0157	0,0595	2,7	
Gesamtstickstoff	N145 A	mg/l	7,48	± 0,238	0,628	8,4	
	N145 B	mg/l	3,04	± 0,0951	0,252	8,3	
Hydrogencarbonat	N145 A	mg/l	157	± 1,09	3,36	2,1	
	N145 B	mg/l	217	± 1,49	4,7	2,2	
Kalium	N145 A	mg/l	1,18	± 0,028	0,094	8	
	N145 B	mg/l	2,43	± 0,0361	0,121	5	
Magnesium	N145 A	mg/l	18,2	± 0,188	0,651	3,6	
	N145 B	mg/l	14,6	± 0,152	0,523	3,6	
Natrium	N145 A	mg/l	6,75	± 0,0891	0,292	4,3	
	N145 B	mg/l	17,4	± 0,211	0,715	4,1	
Nitrat (als NO <sub>3</sub> )	N145 A	mg/l	32,2	± 0,249	1,58	4,9	
	N145 B	mg/l	12,5	± 0,117	0,611	4,9	
Nitrit (als NO <sub>2</sub> )	N145 A	mg/l	0,188	± 0,00184	0,00998	5,3	
	N145 B	mg/l	0,0631	± 0,00126	0,00423	6,7	
Orthophosphat (als PO <sub>4</sub> )	N145 A	mg/l	0,178	± 0,00355	0,0162	9,1	
	N145 B	mg/l	0,122	± 0,00333	0,0111	9,1	
pH-Wert	N145 A	-	7,85	± 0,0288	0,126	1,6	
	N145 B	-	8,13	± 0,0204	0,13	1,6	
Sulfat (als SO <sub>4</sub> )	N145 A	mg/l	57,1	± 0,539	1,89	3,3	
	N145 B	mg/l	30,8	± 0,261	1,02	3,3	
Säurekapazität Ks 4,3	N145 A	mmol/l	2,6	± 0,0146	0,0525	2	
	N145 B	mmol/l	3,57	± 0,0201	0,0725	2	

### Legende:

zugewiesener Wert	Sollwert für die Leistungsbewertung der Teilnehmer (angegeben auf 3 signifikante Stellen)
U (k=2)	Erweiterte Unsicherheit (k=2) des zugewiesenen Wertes, (angegeben auf 3 signifikante Stellen)
Kriterium	Vorgabewert zur Ermittlung des z-Scores in der angegebenen Einheit (angegeben auf 3 signifikante Stellen)
Kriterium [%]	Vorgabewert zur Ermittlung des z-Scores in % des zugewiesenen Wertes (angegeben auf 2 signifikante Stellen)