

Anlage 2 zur Bescheinigung über die Teilnahme am Ringversuch

2-2011

*Sollwert und Toleranzgrenzen  
chemische Parameter*

Niveaugrp	Parameter	Mittelwert n. Hampel mg/l	Ausschlußgrenze unten mg/l	Ausschlußgrenze oben mg/l
A	Aluminium	0,7477	0,6648	0,8354
B	Aluminium	0,6753	0,5778	0,7802
C	Aluminium	0,9489	0,8178	1,0898
A	Ammonium	0,2192	0,1888	0,2519
B	Ammonium	0,1521	0,1226	0,1847
C	Ammonium	0,0936	0,0705	0,1198
A	Eisen	0,8639	0,7879	0,9434
B	Eisen	0,7393	0,6554	0,8282
C	Eisen	0,6173	0,5378	0,7023
A	Elektr. Leitf. (20°C)	722,5715	697,9426	747,6274
B	Elektr. Leitf. (20°C)	647,9813	626,5888	669,7328
C	Elektr. Leitf. (20°C)	896,2594	874,1648	918,6297
A	Färbung	0,5548	0,4776	0,6377
B	Färbung	0,3766	0,2592	0,5154
C	Färbung	0,7138	0,5644	0,8804
A	Kupfer	0,5129	0,4508	0,5790
B	Kupfer	0,4121	0,3651	0,4621
C	Kupfer	0,1790	0,1597	0,1995
A	Mangan	0,0312	0,0264	0,0364
B	Mangan	0,0175	0,0126	0,0232
C	Mangan	0,0437	0,0368	0,0511
A	Nitrat	77,3966	72,1881	82,7863
B	Nitrat	86,6251	81,3945	92,0185
C	Nitrat	125,8245	116,7368	135,2525
A	Nitrit	0,7735	0,7010	0,8495
B	Nitrit	1,0938	0,9991	1,1928
C	Nitrit	0,8615	0,7834	0,9434
A	Oxidierbarkeit	1,4970	0,9382	2,1816
B	Oxidierbarkeit	1,2558	0,7077	1,9529
C	Oxidierbarkeit	1,9536	1,5461	2,4082
A	pH-Wert	7,1915	7,0387	7,3460
B	pH-Wert	7,4190	7,3018	7,5371
C	pH-Wert	6,9426	6,7579	7,1297
A	TOC	2,3680	1,8417	2,9598
B	TOC	1,8825	1,5771	2,2147
C	TOC	2,8852	2,3809	3,4375
A	Trübung	0,7501	0,5539	0,9756
B	Trübung	0,9298	0,6515	1,2564
C	Trübung	1,1556	0,7917	1,5865