

Anlage 2 zur Bescheinigung über die Teilnahme am Ringversuch

1-2011

*Sollwert und Toleranzgrenzen
chemische Parameter*

Niveaugrp	Parameter	Mittelwert n. Hampel mg/l	Ausschlußgrenze unten mg/l	Ausschlußgrenze oben mg/l
A	Aluminium	0,1399	0,1069	0,1773
B	Aluminium	0,2546	0,2158	0,2965
C	Aluminium	0,1988	0,1644	0,2363
A	Ammonium	0,3710	0,3300	0,4143
B	Ammonium	0,2452	0,2145	0,2781
C	Ammonium	0,5051	0,4379	0,5770
A	Eisen	0,1888	0,1598	0,2202
B	Eisen	0,1278	0,1040	0,1541
C	Eisen	0,0769	0,0603	0,0955
A	Elektr. Leitf. (20°C)	1091,4036	1037,3966	1146,7803
B	Elektr. Leitf. (20°C)	1276,2719	1245,6196	1307,2968
C	Elektr. Leitf. (20°C)	1606,1058	1564,2159	1648,5491
A	Färbung	0,8799	0,7278	1,0463
B	Färbung	1,3875	1,2396	1,5437
C	Färbung	1,1024	0,8979	1,3277
A	Kupfer	0,9776	0,8822	1,0780
B	Kupfer	0,5578	0,4871	0,6333
C	Kupfer	1,8035	1,6274	1,9886
A	Mangan	0,0558	0,0479	0,0643
B	Mangan	0,1595	0,1396	0,1808
C	Mangan	0,0880	0,0726	0,1048
A	Nitrat	24,5479	22,1515	27,0672
B	Nitrat	9,5557	8,4464	10,7334
C	Nitrat	19,1680	17,2968	21,1352
A	Nitrit	0,0908	0,0761	0,1067
B	Nitrit	0,1195	0,1042	0,1358
C	Nitrit	0,1896	0,1711	0,2091
A	Oxidierbarkeit	2,1514	1,6382	2,7336
B	Oxidierbarkeit	2,5496	1,9093	3,2812
C	Oxidierbarkeit	3,3653	2,8590	3,9127
A	pH-Wert	7,7517	7,4962	8,0114
B	pH-Wert	7,8222	7,6665	7,9794
C	pH-Wert	7,4695	7,3208	7,6196
A	TOC	3,1506	2,5452	3,8200
B	TOC	3,9235	3,4976	4,3738
C	TOC	5,1447	4,5403	5,7867
A	Trübung	0,4581	0,3001	0,6484
B	Trübung	0,3301	0,1810	0,5216
C	Trübung	0,3472	0,1956	0,5401