

Anlage 2 zur Bescheinigung über die Teilnahme am Ringversuch

4-2011

*Sollwert und Toleranzgrenzen
chemische Parameter*

Niveaugrp	Parameter	Mittelwert n. Hampel mg/l	Ausschlußgrenze unten mg/l	Ausschlußgrenze oben mg/l
A	Aluminium	0,6146	0,5194	0,7177
B	Aluminium	0,5002	0,4168	0,5912
C	Aluminium	0,3496	0,2707	0,4384
A	Ammonium	0,8718	0,7829	0,9655
B	Ammonium	1,0399	0,9026	1,1869
C	Ammonium	0,7761	0,7004	0,8558
A	Eisen	0,3470	0,3113	0,3846
B	Eisen	0,2633	0,2245	0,3052
C	Eisen	0,5999	0,5414	0,6615
A	Elektr. Leitf. (20°C)	643,9462	625,4182	662,7445
B	Elektr. Leitf. (20°C)	576,7527	560,1260	593,6226
C	Elektr. Leitf. (20°C)	682,3222	659,9858	705,0303
A	Färbung	0,3180	0,2149	0,4408
B	Färbung	0,2681	0,1987	0,3477
C	Färbung	0,2381	0,1582	0,3338
A	Kupfer	2,0979	1,8931	2,3132
B	Kupfer	2,2517	2,0319	2,4828
C	Kupfer	2,5191	2,2732	2,7776
A	Mangan	0,2787	0,2325	0,3291
B	Mangan	0,4727	0,4199	0,5286
C	Mangan	0,3229	0,2852	0,3630
A	Nitrat	50,6756	45,7285	55,8763
B	Nitrat	64,8461	58,5156	71,5010
C	Nitrat	33,1019	29,8704	36,4990
A	Nitrit	0,3208	0,2853	0,3583
B	Nitrit	0,7160	0,6443	0,7916
C	Nitrit	0,4798	0,4330	0,5291
A	Oxidierbarkeit	5,1697	4,3186	6,0969
B	Oxidierbarkeit	7,3849	6,6640	8,1428
C	Oxidierbarkeit	6,2583	5,6474	6,9006
A	pH-Wert	7,4228	7,2711	7,5761
B	pH-Wert	7,0160	6,8742	7,1592
C	pH-Wert	7,7633	7,6088	7,9193
A	TOC	7,6936	6,9425	8,4832
B	TOC	11,6335	9,9761	13,4177
C	TOC	9,4589	8,1822	10,8277
A	Trübung	0,8455	0,6113	1,1169
B	Trübung	0,6708	0,4719	0,9039
C	Trübung	1,1271	0,7579	1,5675