

Anlage 2 zum Zertifikat über die Teilnahme am Ringversuch

I / 2010

**Sollwert und Toleranzgrenzen
chemische Parameter**

Niveaugrp	Parameter	Mittelwert n. Hampel mg/l	Ausschlußgrenze unten mg/l	Ausschlußgrenze oben mg/l
A	Aluminium	0,1218	0,0912	0,1567
B	Aluminium	0,3444	0,2687	0,4293
C	Aluminium	0,2731	0,2413	0,3070
A	Ammonium	0,1300	0,1054	0,1571
B	Ammonium	0,7769	0,6933	0,8653
C	Ammonium	0,5017	0,4356	0,5725
A	Eisen	0,8062	0,7138	0,9041
B	Eisen	0,1880	0,1680	0,2090
C	Eisen	0,1004	0,0800	0,1230
A	el-Leitfähigkeit	667,7727	647,5851	688,2702
B	el-Leitfähigkeit	779,7818	757,9757	801,8970
A	Färbung	0,3017	0,2204	0,3956
B	Färbung	0,4590	0,3691	0,5585
A	Kupfer	0,2325	0,2006	0,2669
B	Kupfer	2,1100	1,9040	2,3266
C	Kupfer	1,3742	1,2401	1,5152
A	Mangan	0,1281	0,1121	0,1452
B	Mangan	0,0420	0,0343	0,0505
C	Mangan	0,0158	0,0101	0,0229
A	Nitrat	93,7494	84,5973	103,3706
B	Nitrat	32,7222	29,5278	36,0804
C	Nitrat	13,2439	11,7996	14,7715
A	Nitrit	0,7207	0,6504	0,7947
B	Nitrit	0,2288	0,2022	0,2571
C	Nitrit	0,1205	0,1060	0,1360
A	Oxidierbarkeit	2,6507	2,1665	3,1834
B	Oxidierbarkeit	1,5588	1,0285	2,1961
C	Oxidierbarkeit	4,1403	3,4561	4,8859
A	pH-Wert	7,2785	7,1245	7,4342
B	pH-Wert	7,6278	7,4808	7,7763
A	TOC	4,2800	3,4121	5,2455
B	TOC	2,3957	1,9310	2,9101
C	TOC	6,2787	4,9904	7,7135
A	Trübung	0,4931	0,3074	0,7211
B	Trübung	0,7661	0,5149	1,0658