

## Anlage 2 zum Zertifikat über die Teilnahme am Ringversuch

II / 2010

### *Sollwert und Toleranzgrenzen chemische Parameter*

<i>Niveaugrp</i>	<i>Parameter</i>	<i>Mittelwert n. Hampel mg/l</i>	<i>Ausschlußgrenze unten mg/l</i>	<i>Ausschlußgrenze oben mg/l</i>
A	Aluminium	0,3094	0,2281	0,4030
B	Aluminium	0,2226	0,1940	0,2532
C	Aluminium	0,1997	0,1723	0,2292
A	Ammonium	0,7412	0,6393	0,8508
B	Ammonium	0,4270	0,3607	0,4990
C	Ammonium	0,1077	0,0828	0,1357
A	Eisen	0,1685	0,1304	0,2114
B	Eisen	0,1262	0,1058	0,1483
C	Eisen	0,4835	0,4320	0,5378
A	el-Leitfähigkeit	550,2211	535,3865	565,2584
B	el-Leitfähigkeit	642,3965	623,0755	662,0125
A	Färbung	0,7804	0,6626	0,9077
B	Färbung	0,3310	0,2490	0,4245
A	Kupfer	2,4634	2,2229	2,7162
B	Kupfer	1,7156	1,5482	1,8917
C	Kupfer	0,3172	0,2862	0,3497
A	Mangan	0,0873	0,0693	0,1074
B	Mangan	0,0216	0,0170	0,0268
C	Mangan	0,2113	0,1850	0,2393
A	Nitrat	38,8439	35,0518	42,8303
B	Nitrat	9,1526	8,2003	10,1571
C	Nitrat	113,4237	102,3509	125,0641
A	Nitrit	0,3728	0,3364	0,4110
B	Nitrit	0,0916	0,0805	0,1034
C	Nitrit	0,7984	0,7204	0,8803
A	Oxidierbarkeit	1,5053	0,8629	2,3177
B	Oxidierbarkeit	4,6788	4,2221	5,1590
C	Oxidierbarkeit	2,5462	1,9660	3,2005
A	pH-Wert	6,9459	6,7865	7,1071
B	pH-Wert	7,4232	7,2847	7,5630
A	TOC	2,3066	1,6954	3,0104
B	TOC	7,1146	6,3767	7,8927
C	TOC	3,7433	3,2457	4,2763
A	Trübung	0,2753	0,1509	0,4350
B	Trübung	0,4707	0,2897	0,6939