

Anlage 2 zum Zertifikat über die Teilnahme am Ringversuch

IV / 2010

Sollwert und Toleranzgrenzen chemische Parameter

<i>Niveaugruppe</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	0,2862	0,2307	0,3477
B	Aluminium	0,1364	0,1114	0,1640
C	Aluminium	0,5282	0,4212	0,6472
A	Ammonium	0,4393	0,3833	0,4992
B	Ammonium	0,1467	0,1209	0,1750
C	Ammonium	0,7459	0,6608	0,8363
A	Eisen	0,0748	0,0555	0,0969
B	Eisen	0,4771	0,4305	0,5260
C	Eisen	0,2107	0,1713	0,2542
A	el-Leitfähigkeit	1.920,2094	1.876,2905	1.964,6363
B	el-Leitfähigkeit	671,4909	651,9972	691,2717
A	Färbung	0,3809	0,2665	0,5152
B	Färbung	0,7575	0,6419	0,8825
A	Kupfer	1,5684	1,4153	1,7294
B	Kupfer	0,2469	0,2228	0,2722
C	Kupfer	2,8586	2,5795	3,1520
A	Mangan	0,0230	0,0188	0,0276
B	Mangan	0,1955	0,1691	0,2238
C	Mangan	0,0674	0,0530	0,0834
A	Nitrat	13,0631	11,7879	14,4037
B	Nitrat	140,7224	126,9847	155,1644
C	Nitrat	54,8982	49,5389	60,5322
A	Nitrit	0,1367	0,1177	0,1571
B	Nitrit	0,7777	0,7018	0,8575
C	Nitrit	0,3558	0,3211	0,3923
A	Oxidierbarkeit	4,6451	4,0138	5,3224
B	Oxidierbarkeit	2,9918	2,4430	3,5957
C	Oxidierbarkeit	1,5698	1,1631	2,0364
A	pH-Wert	7,7823	7,6628	7,9026
B	pH-Wert	6,8846	6,7427	7,0280
A	TOC	7,1135	6,2257	8,0603
B	TOC	4,5556	3,7686	5,4167
C	TOC	2,3869	1,8861	2,9460
A	Trübung	0,4516	0,2476	0,7135
B	Trübung	0,2954	0,1675	0,4578

