

Anlagenüberwachung - Analysenergebnisse

Datei:

Betreiber/Träger/Unternehmen:	ZWV Neuhofgruppe		
Name der Anlage:	ZWV Neuhofgruppe		
Kennzahl der Anlage:		Art der Anlage:	WVA
Laborname:	Labor Dr. Scheller, Augsburg (243)		
Anlass der Untersuchung:	Trinkwasserverordnung (TrinkwV)		
Überwachungsdatum:	29.05.2018	Anzahl Probenahmestellen:	1
Beurteilung des Gesamtbefundes:			
Fremdleistung von Hydroisotop GmbH, Prüfbericht Nr. 314003 vom 27.07.2018			
Prüfparameter:			
Radon-222: 12,6 ± 2,2 Bq/kg			
Gesamt-Alphaaktivität: 0,136 ± 0,033 Bq/kg			

Lfd. Nr. der Probenahmestelle: 1

Mess- und Probenahme- stelle:	Kennzahl	1230/0779/00089				
	Name	Wasserwerk der Gruppe Neuhof, 86687 Kaisheim				
Wassergewinnungsanlage:						
Proben-ID des Labors:		2060/18 (9753/18)				
Probenahme:	Datum	29.05.2018				
	Uhrzeit	11:15				
Probengewinnung:		Stichprobe	Medium:	Trinkwasser kalt		
Messprogramm:						
Bemerkung:		Probenehmer laut Angaben: Herr Glaß				
Nr.	Parameter		Sonder- zeichen	Messwert/ Untersch.	Einheit	Probenvorbehandlung
1	1816	Radon 222		12,6	Bq/l	
2	1802			0,136		

Anlagenüberwachung - Analysenergebnisse

Datei:

Betreiber/Träger/Unternehmen:	ZWV Neuhofgruppe		
Name der Anlage:	ZWV Neuhofgruppe		
Kennzahl der Anlage:		Art der Anlage:	WVA
Laborname:	Labor Dr. Scheller, Augsburg (243)		
Anlass der Untersuchung:	Trinkwasserverordnung (TrinkwV)		
Überwachungsdatum:	06.12.2018	Anzahl Probenahmestellen:	3
Beurteilung des Gesamtbefundes:			
<p>Probe 1: Die in der untersuchten Wasserprobe vorstehend zum Untersuchungszeitpunkt ermittelte Trübung liegt über dem gem. Anlage 3 (zu § 7), lfd.Nr. 18 der Trinkwasser-Verordnung vom 21. Mai 2001 i.d.F. vom 03.01.2018 festgelegten Grenzwert von 1,0 NTU. Alle übrigen vorstehend ermittelten Analysendaten entsprechen den Anforderungen gemäß Anlage 1 Teil I (zu § 5 Abs. 2), lfd.Nr. 1 und 2 sowie Anlage 3 (zu § 7), lfd.Nr. 5, 7 bis 12 und 19 TrinkwV.</p> <p>Probe 2 und 3: Die in der untersuchten Trinkwasserprobe vorstehend zum Untersuchungszeitpunkt ermittelten mikrobiologischen, sensorischen und physikalisch-chemischen Analysendaten entsprechen den Anforderungen gemäß Anlage 1 Teil I (zu § 5 Abs. 2), lfd.Nr. 1 und 2 sowie Anlage 3 (zu § 7), lfd.Nr. 5, 7 bis 12, 18 und 19 der Trinkwasser-Verordnung vom 21. Mai 2001 i.d.F. vom 03.01.2018.</p>			

Lfd. Nr. der Probenahmestelle: 1

Mess- und Probenahmestelle:	Kennzahl	4110/7230/00020			
	Name	Hahn am Brunnenkopf des Brunnens Neuhofgruppe			
Wassergewinnungsanlage:					
Proben-ID des Labors:	4131/18/1 (26.178/18)				
Probenahme:	Datum	06.12.2018			
	Uhrzeit	11:15			
Probengewinnung:	Stichprobe	Medium:	Trinkwasser kalt		
Messprogramm:					
Bemerkung:	Probennehmer laut Angaben: Herr Glaß				
Nr.	Parameter	Sonderzeichen	Messwert/Untersch.	Einheit	Probenvorbehandlung
1	1021		12,2	°C	
2	1779		0	KbE/ml	
3	1780		0	KbE/ml	
4	1773		0	KbE/100ml	
5	1772		0	KbE/100ml	
6	1774		0	KbE/100ml	
7	1027	<	0,1	1/m	
8	1035		1,20	TE/F	
9	1046		1		
10	1052		100		
11	1081		585	µS/cm	
12	1064		7,34		
13	1022		19,2	°C	

Anlagenüberwachung - Analyseergebnisse

Datei:

Betreiber/Träger/Unternehmen:	Zweckverband zur Wasserversorgung Neuhof Gruppe		
Name der Anlage:	(ÖTrinkwv)ZV z WV NEUHOF GRUPPE		
Kennzahl der Anlage:		Art der Anlage:	WVA
Laborname:	Labor Dr. Scheller, Augsburg (243)		
Anlass der Untersuchung:	Eigenüberwachungsverordnung (EÜV)		
Überwachungsdatum:	26.06.2018	Anzahl Probenahmestellen:	1
Beurteilung des Gesamtbefundes:			
Die in der entnommenen Trinkwasserprobe vorstehend zum Untersuchungszeitpunkt ermittelten chemischen und mikrobiologischen Analysendaten entsprechen - soweit dort festgelegt - den Anforderungen gemäß Anlage 1 (Teil I), Anlage 2 (Teil I) sowie Anlage 3 der Trinkwasser-Verordnung vom 21. Mai 2001 (TrinkwV 2001) i.d.F. vom 03.01.2018.			
Die aus technischer Sicht erhöhten Gehalte an Eisen und Mangan werden - zusammen mit dem aus technischer Sicht zu niedrigen Sauerstoffgehalt - durch eine vorhandene Aufbereitungsanlage im Reinwasser entsprechend eingestellt.			
Alle übrigen, vorstehend ermittelten Parameter liegen in für Trinkwasser normalen Bereichen.			

Lfd. Nr. der Probenahmestelle: 1

Mess- und Probenahmestelle:	Kennzahl	4110/7230/00020			
	Name	Donauwörth, Br. Staatl. Versuchsgut_neu			
Wassergewinnungsanlage:	Röthelfeld				
Proben-ID des Labors:	2270/18/3 (12.180/18)				
Probenahme:	Datum	26.06.2018			
	Uhrzeit	12:05			
Probengewinnung:	Stichprobe	Medium:	Rohwasser		
Messprogramm:					
Nr.	Parameter	Sonderzeichen	Messwert/Untersch.	Einheit	Probenvorbehandlung
1	1026 Färbung		10		
2	1031 Trübung		100		
3	1042 Geruch		100		
4	1021 Wassertemperatur (vor Ort)		13,2	°C	
5	1081 Elektrische Leitfähigkeit bei 25 °C		593	µS/cm	
6	1061 pH-Wert (vor Ort) elektrometrisch		7,56		
7	1281 Sauerstoff, gelöst		0,9	mg/l	
8	1472 Säurekapazität bis pH 4,3		5,43	mmol/l	
9	1476 Säurekapazität bis pH 8,2	B		mmol/l	
10	1477 Basekapazität pH 8,2		0,47	mmol/l	
11	1122 Calcium		84,3	mg/l	
12	1121 Magnesium		24,4	mg/l	
13	1112 Natrium		6,0	mg/l	
14	1113 Kalium		1,76	mg/l	
15	1171 Mangan		0,0107	mg/l	
16	1182 Eisen		0,136	mg/l	
17	1131 Aluminium	<	0,01	mg/l	
18	1142 Arsen	<	0,0005	mg/l	
19	1248 Ammonium	<	0,01	mg/l	
20	1331 Chlorid		17,7	mg/l	
21	1313 Sulfat		43,4	mg/l	
22	1244 Nitrat	<	0,5	mg/l	
23	1246 Nitrit	<	0,05	mg/l	
24	1263 Phosphat, ortho		0,01	mg/l	
25	1213 Kieselsäure (SiO ₂)		7,1	mg/l	
26	1524 Gelöster organisch gebundener Kohlenstoff (DOC)	<	0,5	mg/l	
27	1027 spektraler Absorptionskoeffizient bei 436 nm	<	0,1	1/m	
28	1028 spektraler Absorptionskoeffizient bei 254 nm		0,23	1/m	
29	1783 Koloniezahl 20 °C (TrinkwV 1990)		0	KbE/ml	
30	1780 Koloniezahl 36 °C (TrinkwV 1990)		0	KbE/ml	
31	1781 Escherichia coli		0		
32	1782 Coliforme Bakterien		0		

Anlagenüberwachung - Analyseergebnisse

Datei:

Betreiber/Träger/Unternehmen:	ZWV Neuhofgruppe		
Name der Anlage:	ZWV Neuhofgruppe		
Kennzahl der Anlage:		Art der Anlage:	WVA
Laborname:	Labor Dr. Scheller, Augsburg (243)		
Anlass der Untersuchung:	Trinkwasserverordnung (TrinkwV)		
Überwachungsdatum:	26.06.2018	Anzahl Probenahmestellen:	1
Beurteilung des Gesamtbefundes:			
weitere Parameter: Desisopropylatrazin, Boscalid, Clothianidin, Dimethenamid, Dimoxystrobin, Fiazasulfuron, Florasulam, Fluoplocolide, Propamocarb, Prosulfuron, Prothioconazol, Pymetrozin, Pyraclostrobin, Spiroxamine, Tebufenpyrad, Thiacloprid, Thiamethoxam, Trifloxystrobin, Mesotrione, Pethoxamid: alle < 0,02 µg/l Picoxystrobin, Propoxycarbazon, Tribenuron-methyl, Triflusulfuron-methyl alle < 0,02 µg/l In der vorgelegten Wasserprobe konnten zum Untersuchungszeitpunkt die Parameter gemäß anhängendem Prüfbericht des Zweckverbandes Landeswasserversorgung - Laborgemeinschaft SüdWest nicht nachgewiesen werden. Die Nachweisgrenzen liegen unter dem gemäß Anlage 2 (zu § 6 Abs. 2) Teil 1, lfd.Nr. 10 der Trinkwasserverordnung vom 21.05.2001 (TrinkwV) i.d.F. vom 03.01.2018 festgelegten Grenzwert von 0,00010 mg/l je einzelne Substanz. (zu § 6 Abs. 2) Teil 1, lfd.Nr. 10 der Trinkwasserverordnung vom 21.05.2001 (TrinkwV) i.d.F. vom 03.01.2018 festgelegten Grenzwert von 0,00010 mg/l je einzelne Substanz.			

Lfd. Nr. der Probenahmestelle: 1

Mess- und Probenahmestelle:	Kennzahl	4110/7230/00020			
	Name	Probenahmeventil am Brunnen Neuhof			
Wassergewinnungsanlage:					
Proben-ID des Labors:		2270/18/2a (12.180/18)			
Probenahme:	Datum	26.06.2018			
	Uhrzeit	12:05			
Probengewinnung:		Stichprobe	Medium:	Rohwasser	
Messprogramm:					
Bemerkung:		Probenehmer (laut Angaben):			
Nr.	Parameter	Sonderzeichen	Messwert/Untersch.	Einheit	Probenvorbehandlung
1	3051 Atrazin	<	0,02	µg/l	
2	3054 Desethylatrazin	<	0,02	µg/l	
3	3063 Desethylterbutylazin	<	0,02	µg/l	
4	3101 Diuron	<	0,02	µg/l	
5	3122 Ethidimuron	<	0,02	µg/l	
6	3061 Propazin	<	0,02	µg/l	
7	3052 Simazin	<	0,02	µg/l	
8	3187 Aclonifen	<	0,02	µg/l	
9	3185 Azoxystrobin	<	0,02	µg/l	
10	3104 Chloridazon	<	0,02	µg/l	
11	3111 Chlortoluron	<	0,02	µg/l	
12	3208 Clomazone	<	0,02	µg/l	
13	3004 Cyproconazol	<	0,02	µg/l	
14	3078 Difenconazol	<	0,02	µg/l	
15	3126 Diflufenican	<	0,02	µg/l	
16	3138 Dimethachlor	<	0,02	µg/l	
17	3030 Dimethoat	<	0,02	µg/l	
18	3210 Dimethomorph	<	0,02	µg/l	
19	3184 Epoxiconazol	<	0,02	µg/l	
20	3205 Ethofumesat	<	0,02	µg/l	
21	3012 Fenhexamid	<	0,02	µg/l	
22	3211 Fenpropidin	<	0,02	µg/l	
23	3213 Fluazinam	<	0,02	µg/l	
24	3214 Flufenacet	<	0,02	µg/l	
25	3215 Flurtamone	<	0,02	µg/l	
26	3076 Imidacloprid	<	0,02	µg/l	
27	3199 Iodosulfuron-methyl	<	0,02	µg/l	
28	3107 Isoproturon	<	0,02	µg/l	
29	3068 Metalaxyl	<	0,02	µg/l	
30	3108 Metamitron	<	0,02	µg/l	

22069/1

Anlage 5.1

05/23

Blatt 5/9

31	3180	Metazachlor	<	0,02	µg/l
32	3140	Metolachlor	<	0,02	µg/l
33	3058	Metribuzin	<	0,02	µg/l
34	3009	Napropamid	<	0,02	µg/l
35	3218	Nicosulfuron	<	0,02	µg/l
36	3010	Propiconazol	<	0,02	µg/l
37	3170	Prosulfocarb	<	0,02	µg/l
38	3202	Quinoxifen	<	0,02	µg/l
39	3176	Rimsulfuron	<	0,02	µg/l
40	3075	Tebuconazol	<	0,02	µg/l
41	3053	Terbuthylazin	<	0,02	µg/l
42	3011	Triadimenol	<	0,02	µg/l
43	3102	Bentazon	<	0,02	µg/l
44	3157	Bromoxynil	<	0,02	µg/l
45	3147	Dicamba	<	0,02	µg/l
46	2228	Dichlorprop	<	0,02	µg/l
47	3159	Fluroxypyr	<	0,02	µg/l
48	2226	MCPA	<	0,02	µg/l
49	3219	Quinmerac	<	0,02	µg/l
50	3151	Cypermethrin	<	0,02	µg/l
51	3146	Chlorthalonil	<	0,02	µg/l
52	3195	Fenpropimorph	<	0,02	µg/l
53	3183	Kresoxim-methyl	<	0,02	µg/l
54	3158	Lambda-Cyhalothrin	<	0,02	µg/l
55	3040	Pendimethalin	<	0,02	µg/l
56	3002	Glyphosat	<	0,02	µg/l
57	3003	Glufosinat-ammonium	<	0,02	µg/l
58	3179	Fenoxaprop	<	0,02	µg/l
59	2229	2,4-D	<	0,02	µg/l
60	3175	Amidosulfuron	<	0,02	µg/l
61	3141	Bifenox	<	0,02	µg/l
62	3150	Bromacil	<	0,02	µg/l
63	2236	Clopyralid	<	0,02	µg/l
64	3117	Dimefuron	<	0,02	µg/l
65	3197	Fluazifop	<	0,02	µg/l
66	3008	Flumioxazin	<	0,02	µg/l
67	3161	Haloxyfop	<	0,02	µg/l
68	2227	Mecoprop	<	0,02	µg/l
69	3217	Metosulam	<	0,02	µg/l
70	3124	Metsulfuron-methyl	<	0,02	µg/l
71	3149	Picloram	<	0,02	µg/l
72	3171	Pirimicarb	<	0,02	µg/l
73	3090	Prochloraz	<	0,02	µg/l
74	3095	Pyridat	<	0,02	µg/l
75	3177	Thifensulfuron-methyl	<	0,02	µg/l
76	3148	Triclopyr	<	0,02	µg/l

Anlagenüberwachung - Analyseergebnisse

Datei:

Betreiber/Träger/Unternehmen:	ZWV Neuhofgruppe		
Name der Anlage:	ZWV Neuhofgruppe		
Kennzahl der Anlage:		Art der Anlage:	WVA
Laborname:	Labor Dr. Scheller, Augsburg (243)		
Anlass der Untersuchung:	Trinkwasserverordnung (TrinkwV)		
Überwachungsdatum:	26.06.2018	Anzahl Probenahmestellen:	1
Beurteilung des Gesamtbefundes:			
Routinemäßige Untersuchung:			
Die in der untersuchten Wasserprobe vorstehend zum Untersuchungszeitpunkt ermittelte Trübung liegt über dem gem. Anlage 3 (zu § 7), lfd.Nr. 18 der Trinkwasser-Verordnung vom 21. Mai 2001 i.d.F. vom 03.01.2018 festgelegten Grenzwert von 1,0 NTU. Alle übrigen vorstehend ermittelten Analysendaten entsprechen den Anforderungen gemäß Anlage 1 Teil I (zu § 5 Abs. 2), lfd.Nr. 1 sowie Anlage 3 (zu § 7), lfd.Nr. 2, 5, 7 bis 12 und 19 TrinkwV.			
Die in der untersuchten Wasserprobe vorstehend zum Untersuchungszeitpunkt ermittelten Analysendaten entsprechen den Anforderungen gemäß Anlage 2 (zu § 6 Abs. 2), Teil I, lfd.Nr. 2 bis 9 und 12 bis 15, Teil II, lfd.Nr. 1 bis 5 und 7 bis 11 sowie gemäß Anlage 3 (zu § 7), lfd.Nr. 1 bis 3, 6, 13 bis 15 und 17 der Trinkwasser-Verordnung vom 21. Mai 2001 (TrinkwV) i.d.F. vom 03.01.2018. Sie bieten - in Verbindung mit dem gleichzeitig ermittelten einwandfreien Ergebnis der routinemäßigen Untersuchung - keinen Anlass zur Beanstandung.			
Die aus technischer Sicht erhöhten Gehalte an Eisen und Mangan werden - zusammen mit dem aus technischer Sicht zu niedrigem Sauerstoffgehalt - durch eine vorhandene Aufbereitungsanlage im Rein-wasser entsprechend eingestellt.			

Lfd. Nr. der Probenahmestelle: 1

Mess- und Probenahme-stelle:	Kennzahl	4110/7230/00020			
	Name	Hahn Brunnenkopf Neuhofgruppe			
Wassergewinnungsanlage:					
Proben-ID des Labors:	2270/18/1+2 (12.180/18)				
Probenahme:	Datum	26.06.2018			
	Uhrzeit	12:05			
Probengewinnung:	Stichprobe	Medium:	Rohwasser		
Messprogramm:					
Bemerkung:	Probennehmer laut Angaben: Herr Glaß				
Nr.	Parameter	Sonder-zeichen	Messwert/Unterschl.	Einheit	Probenvorbehandlung
1	1021 Wassertemperatur (vor Ort)		13,2	°C	
2	1779 Koloniezahl 22 °C (TrinkwV 1990)		0	KbE/ml	
3	1780 Koloniezahl 36 °C (TrinkwV 1990)		0	KbE/ml	
4	1773 Coliforme Bakterien (TrinkwV 2001)		0	KbE/100ml	
5	1772 Escherichia coli (TrinkwV 2001)		0	KbE/100ml	
6	1774 Enterokokken (TrinkwV 2001)		0	KbE/100ml	
7	1027 spektraler Absorptionskoeffizient bei 436 nm	<	0,1	1/m	
8	1035 Trübung in Formazineinheiten		0,80	TE/F	
9	1046 Geruchsschwellenwert		2		
10	1052 Geschmack		100		
11	1081 Elektrische Leitfähigkeit bei 25 °C		593	µS/cm	
12	1064 pH-Wert (im Labor) elektrometrisch		7,56		
13	1022 Wassertemperatur (im Labor)		14,0	°C	
14	1248 Ammonium	<	0,01	mg/l	
15	2371 Benzol	<	0,25	µg/l	
16	1211 Bor	<	0,02	mg/l	
17	1325 Bromat	<	0,002	mg/l	
18	1154 Chrom (VI)	<	0,005	mg/l	
19	1231 Cyanid, gesamt	<	0,005	mg/l	
20	2008 1,2-Dichlorethan	<	0,3	µg/l	
21	1321 Fluorid	<	0,126	mg/l	
22	1244 Nitrat	<	0,5	mg/l	
23	1166 Quecksilber; gesamt	<	0,0001	mg/l	
24	1218 Selen	<	0,001	mg/l	
25	2021 Tetrachlorethen + Trichlorethen (Summe nach TrinwV 2001)	<	0,5	µg/l	
	1360				

22069/1
05/23Anlage 5.1
Blatt 7/9

26		Uran		1,5	µg/l	
27	1145	Antimon		0,0014	mg/l	
28	1142	Arsen	<	0,0005	mg/l	
29	2454	Benzo(a)pyren	<	0,002	µg/l	
30	1138	Blei	<	0,001	mg/l	
31	1165	Cadmium	<	0,0005	mg/l	
32	1161	Kupfer	<	0,01	mg/l	
33	1188	Nickel	<	0,002	mg/l	
34	1246	Nitrit	<	0,01	mg/l	
35	1570	PAK (Summe nach TrinkWV 2001)	<	0,01	µg/l	
36	2080	Trihalogenmethane (nach TrinkwV)	<	0,5	µg/l	
37	1131	Aluminium	<	0,01	mg/l	
38	1331	Chlorid		17,7	mg/l	
39	1182	Eisen		0,137	mg/l	
40	1171	Mangan		0,011	mg/l	
41	1112	Natrium		6,0	mg/l	
42	1523	TOC	<	0,5	mg/l	
43	1313	Sulfat		43,4	mg/l	
44	1281	Sauerstoff, gelöst		0,9	mg/l	
45	1122	Calcium		84,3	mg/l	
46	1121	Magnesium		24,4	mg/l	
47	1479	Härte		17,4	°dH	
48	1472	Säurekapazität bis pH 4,3		5,43	mmol/l	
49	1113	Kalium		1,76	mg/l	
50	1078	Calcitlösekapazität (C10)	<	0	mg/l	

Anlagenüberwachung - Analysenergebnisse

Datei:

Betreiber/Träger/Unternehmen:	ZWV Neuhofgruppe		
Name der Anlage:	ZWV Neuhofgruppe		
Kennzahl der Anlage:		Art der Anlage:	WVA
Laborname:	Labor Dr. Scheller, Augsburg (243)		
Anlass der Untersuchung:	Trinkwasserverordnung (TrinkwV)		
Überwachungsdatum:	15.10.2018	Anzahl Probenahmestellen:	1
Beurteilung des Gesamtbefundes:			
Herbizide: Desisopropyl-Atrazin, Chlorthiamid, Dichlorbenil: < 0,020 µg/l			
Organochlorpestizide: a-HCH, β-HCH, d-HCH, Quintozen, DDT und Isomere: < 0,02 µg/l			
In der vorgelegten Wasserprobe konnten zum Untersuchungszeitpunkt die o.a. Pflanzenbehandlungs- und Schädlingsbekämpfungsmittel nicht nachgewiesen werden. Die Nachweisgrenzen liegen unter dem gemäß Anlage 2 (zu § 6 Abs. 2) Teil 1, lfd.Nr. 10 der Trinkwasser-Verordnung vom 21.05.2001 (TrinkwV) i.d.F. vom 03.01.2018 festgelegten Grenzwert von 0,00010 mg/l je einzelne Substanz.			
In der vorgelegten Wasserprobe konnten zum Untersuchungszeitpunkt die o.a. Organochlorpestizide nicht nachgewiesen werden. Die Nachweisgrenzen liegen unter den gemäß Anlage 2 (zu § 6 Abs. 2) Teil 1, lfd.Nr. 10 der Trinkwasser-Verordnung vom 21.05.2001 (TrinkwV) i.d.F. vom 03.01.2018 festgelegten Grenzwerten von 0,000030 mg/l für Aldrin, Dieldrin, Heptachlor und Heptachlorepoxyd bzw. von 0,00010 mg/l für die übrigen o. a. Substanzen			
In der vorgelegten Wasserprobe konnten zum Untersuchungszeitpunkt die vorstehend geprüften poly-chlorierten Biphenyle (PCB) nicht nachgewiesen werden. Die Nachweisgrenzen liegen unter dem gemäß Anlage 2 (zu § 6 Abs. 2) Teil 1, lfd.Nr. 10 der Trinkwasser-Verordnung vom 21.05.2001 (TrinkwV) i.d.F. vom 03.01.2018 festgelegten Grenzwert von 0,00010 mg/l je einzelne Substanz.			

Lfd. Nr. der Probenahmestelle: 1

Mess- und Probenahme- stelle:		Kennzahl	4110/7230/00020			
		Name	Probenahmeventil am Brunnen Neuhof			
Wassergewinnungsanlage:						
Proben-ID des Labors:		3182/18/3a-c (20.407/18)				
Probenahme:		Datum	15.10.2018			
		Uhrzeit	12:05			
Probengewinnung:		Stichprobe	Medium:	Trinkwasser kalt		
Messprogramm:						
Bemerkung:		Probenehmer laut Angaben: Herr Glaß				
Nr.	Parameter		Sonder- zeichen	Messwert/ Untersch.	Einheit	Probenvorbehandlung
1	3051	Atrazin	<	0,020	µg/l	
2	3054	Desethylatrazin		0,020	µg/l	
3	3150	Bromacil	<	0,020	µg/l	
4	3104	Chloridazon	<	0,020	µg/l	
5	3111	Chlortoluron	<	0,020	µg/l	
6	3060	Cyanazin	<	0,020	µg/l	
7	3101	Diuron	<	0,020	µg/l	
8	3105	Hexazinon	<	0,020	µg/l	
9	3107	Isoproturon	<	0,020	µg/l	
10	3115	Linuron	<	0,020	µg/l	
11	3180	Metazachlor	<	0,020	µg/l	
12	3113	Methabenzthiazuron	<	0,020	µg/l	
13	3109	Metobromuron	<	0,020	µg/l	
14	3140	Metolachlor	<	0,020	µg/l	
15	3110	Metoxuron	<	0,020	µg/l	
16	3058	Metribuzin	<	0,020	µg/l	
17	3116	Monolinuron	<	0,020	µg/l	
18	3040	Pendimethalin	<	0,020	µg/l	
19	3061	Propazin	<	0,020	µg/l	
20	3154	Prometryn	<	0,020	µg/l	
21	3062	Sebuthylazin	<	0,020	µg/l	
22	3052	Simazin	<	0,020	µg/l	
23	3053	Terbuthylazin	<	0,020	µg/l	
24	3063	Desethylterbutylazin	<	0,020	µg/l	
25	3059	Terbutryn	<	0,020	µg/l	
26	3080	2,6-Dichlorbenzamid	<	0,020	µg/l	
27	2112	Hexachlorbenzol	<	0,02	µg/l	

22069/1
05/23Anlage 5.1
Blatt 9/9

28	2203	gamma-Hexachlorcyclohexan, (Lindan)	<	0,02	µg/l	
29	2209	Heptachlor	<	0,02	µg/l	
30	2219	Heptachlorepoxyd, cis- + trans-	<	0,02	µg/l	
31	2225	Chlordan	<	0,02	µg/l	
32	2260	Endosulfan (Summe alpha+beta)	<	0,02	µg/l	
33	2210	Aldrin	<	0,02	µg/l	
34	2212	Dieldrin	<	0,02	µg/l	
35	2211	Endrin	<	0,02	µg/l	
36	2248	Mirex	<	0,02	µg/l	
37	2193	PCB 28	<	0,01	µg/l	
38	2194	PCB 52	<	0,01	µg/l	
39	2195	PCB 101	<	0,01	µg/l	
40	2197	PCB 153	<	0,01	µg/l	
41	2196	PCB 138	<	0,01	µg/l	
42	2198	PCB 180	<	0,01	µg/l	