

## Anlagenüberwachung - Analyseergebnisse

Datei:

<b>Betreiber/Träger/Unternehmen:</b>	Zweckverband zur Wasserversorgung Neuhof Gruppe		
<b>Name der Anlage:</b>	(ÖTrinkwv)ZV z WV NEUHOF GRUPPE		
<b>Kennzahl der Anlage:</b>		<b>Art der Anlage:</b>	WVA
<b>Laborname:</b>	Labor Dr. Scheller, Augsburg (243)		
<b>Anlass der Untersuchung:</b>	Eigenüberwachungsverordnung (EÜV)		
<b>Überwachungsdatum:</b>	23.07.2019	<b>Anzahl Probenahmestellen:</b>	1
<b>Beurteilung des Gesamtbefundes:</b>			
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) i.d.F. vom 03.01.2018.			
Alle übrigen, vorstehend ermittelten Parameter liegen in für Trinkwasser normalen Bereichen.			

### Lfd. Nr. der Probenahmestelle: 1

<b>Mess- und Probenahme- stelle:</b>	Kennzahl	4110/7230/00020			
	Name	Probenahmeventil am Brunnen Neuhof			
<b>Wassergewinnungsanlage:</b>					
<b>Proben-ID des Labors:</b>	3168/19/5 (16.756/19)				
<b>Probenahme:</b>	Datum	23.07.2019			
	Uhrzeit	13:30			
<b>Probengewinnung:</b>	<b>Medium:</b>	Rohwasser			
<b>Messprogramm:</b>					
<b>Bemerkung:</b>	Probenehmer (laut Angaben): Herr Glaß				
Nr.	Parameter	Sonder- zeichen	Messwert/ Untersch.	Einheit	Probenvorbehandlung
1	1026 Färbung		10		
2	1031 Trübung		100		
3	1042 Geruch		100		
4	1021 Wassertemperatur (vor Ort)		12,9	°C	
5	1081 Elektrische Leitfähigkeit bei 25 °C		588	µS/cm	
6	1061 pH-Wert (vor Ort) elektrometrisch		7,42		
7	1281 Sauerstoff, gelöst		0,9	mg/l	
8	1472 Säurekapazität bis pH 4,3		4,59	mmol/l	
9	1476 Säurekapazität bis pH 8,2	B		mmol/l	
10	1477 Basekapazität pH 8,2		0,40	mmol/l	
11	1122 Calcium		76,0	mg/l	
12	1121 Magnesium		20,9	mg/l	
13	1112 Natrium		5,6	mg/l	
14	1113 Kalium		1,57	mg/l	
15	1331 Chlorid		16,2	mg/l	
16	1313 Sulfat		39,8	mg/l	
17	1244 Nitrat	<	0,5	mg/l	
18	1524 Gelöster organisch gebundener Kohlenstoff (DOC)	<	0,5	mg/l	
19	1783 Koloniezahl 20 °C (TrinkwV 1990)		6	KbE/ml	
20	1780 Koloniezahl 36 °C (TrinkwV 1990)		0	KbE/ml	
21	1781 Escherichia coli		0		
22	1782 Coliforme Bakterien		0		

## Anlagenüberwachung - Analysenergebnisse

Datei:

<b>Betreiber/Träger/Unternehmen:</b>	ZWV Gruppe Neuhof		
<b>Name der Anlage:</b>	ZWV Gruppe Neuhof		
<b>Kennzahl der Anlage:</b>		<b>Art der Anlage:</b>	WVA
<b>Labornamen:</b>	Labor Dr. Scheller, Augsburg (243)		
<b>Anlass der Untersuchung:</b>	Trinkwasserverordnung (TrinkwV)		
<b>Überwachungsdatum:</b>	23.07.2019	<b>Anzahl Probenahmestellen:</b>	1
<b>Beurteilung des Gesamtbefundes:</b>			
In der vorgelegten Wasserprobe konnten zum Untersuchungszeitpunkt die Parameter gemäß anhängen-dem 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 Trinkwasser-Verordnung vom 21.05.2001 (TrinkwV) i.d.F. vom 03.01.2018 fest-gelegten Grenzwert von 0,00010 mg/l je einzelne Substanz.			

## Lfd. Nr. der Probenahmestelle: 1

<b>Mess- und Probenahme- stelle:</b>	Kennzahl	4110/7230/00020			
	Name	Probenahmeventil am Brunnen Neuhof			
<b>Wassergewinnungsanlage:</b>					
<b>Proben-ID des Labors:</b>	3168/19/4a (16.756/19)				
<b>Probenahme:</b>	Datum	23.07.2019			
	Uhrzeit	13:30			
<b>Probengewinnung:</b>	Stichprobe	<b>Medium:</b>	Trinkwasser kalt		
<b>Messprogramm:</b>					
<b>Bemerkung:</b>	Probenehmer (laut Angaben): Herr Glaß				
Nr.	Parameter	Sonder- zeichen	Messwert/ Unterschl.	Einheit	Probenvorbehandlung
1	2229 2,4-D	<	0,02	µg/l	
2	3187 Aclonifen	<	0,02	µg/l	
3	3175 Amidosulfuron	<	0,02	µg/l	
4	3051 Atrazin	<	0,02	µg/l	
5	3185 Azoxystrobin	<	0,02	µg/l	
6	3265 Benalaxyl	<	0,02	µg/l	
7	3102 Bentazon	<	0,02	µg/l	
8	3141 Bifenox	<	0,02	µg/l	
9	3228 Boscalid	<	0,02	µg/l	
10	3150 Bromacil	<	0,02	µg/l	
11	3157 Bromoxynil	<	0,02	µg/l	
12	3104 Chloridazon	<	0,02	µg/l	
13	3146 Chlorthalonil	<	0,02	µg/l	
14	3111 Chlortoluron	<	0,02	µg/l	
15	3208 Clomazone	<	0,02	µg/l	
16	2236 Clopyralid	<	0,02	µg/l	
17	3252 Clothianidin	<	0,02	µg/l	
18	3413	<	0,02		
19	3427	<	0,02		
20	3151 Cypermethrin	<	0,02	µg/l	
21	3004 Cyproconazol	<	0,02	µg/l	
22	3054 Desethylatrazin	<	0,02	µg/l	
23	3055 Desethylsimazin	<	0,02	µg/l	
24	3063 Desethylterbutylazin	<	0,02	µg/l	
25	3209 Desmedipham	<	0,02	µg/l	
26	3147 Dicamba	<	0,02	µg/l	
27	2228 Dichlorprop	<	0,02	µg/l	
28	3078 Difenconazol	<	0,02	µg/l	
29	3126 Diflufenican	<	0,02	µg/l	
30	3117 Dimefuron	<	0,02	µg/l	
31	3138 Dimethachlor	<	0,02	µg/l	
32	3320 Dimethenamid	<	0,02	µg/l	
33	3030 Dimethoat	<	0,02	µg/l	
34	3210 Dimethomorph	<	0,02	µg/l	
35	3324 Dimoxystrobin	<	0,02	µg/l	
36	3101 Diuron	<	0,02	µg/l	

22069/1

Anlage 5.2

05/23

Blatt 3/8

37	3184	Epoxiconazol	<	0,02	µg/l
38	3122	Ethidimuron	<	0,02	µg/l
39	3205	Ethofumesat	<	0,02	µg/l
40	3179	Fenoxaprop	<	0,02	µg/l
41	3211	Fenpropidin	<	0,02	µg/l
42	3195	Fenpropimorph	<	0,02	µg/l
43	3204	Flazasulfuron	<	0,02	µg/l
44	3231	Flonicamid	<	0,02	µg/l
45	3244	Florasulam	<	0,02	µg/l
46	3197	Fluazifop	<	0,02	µg/l
47	3214	Flufenacet	<	0,02	µg/l
48	3008	Flumioxazin	<	0,02	µg/l
49	3266	Fluopicolide	<	0,02	µg/l
50	3414		<	0,02	
51	3159	Fluroxypyr	<	0,02	µg/l
52	3215	Flurtamone	<	0,02	µg/l
53	3002	Glyphosat	<	0,02	µg/l
54	3161	Haloxyfop	<	0,02	µg/l
55	3076	Imidacloprid	<	0,02	µg/l
56	3199	Iodosulfuron-methyl	<	0,02	µg/l
57	2128	Iprodion	<	0,02	µg/l
58	3107	Isoproturon	<	0,02	µg/l
59	3183	Kresoxim-methyl	<	0,02	µg/l
60	3158	Lambda-Cyhalothrin	<	0,02	µg/l
61	3428		<	0,02	
62	3420		<	0,02	
63	2226	MCPA	<	0,02	µg/l
64	2227	Mecoprop	<	0,02	µg/l
65	3237	Mesotrione	<	0,02	µg/l
66	3068	Metalaxyl	<	0,02	µg/l
67	3108	Metamitron	<	0,02	µg/l
68	3180	Metazachlor	<	0,02	µg/l
69	3242	Metconazol	<	0,02	µg/l
70	3249	Methiocarb	<	0,02	µg/l
71	3109	Metobromuron	<	0,02	µg/l
72	3140	Metolachlor	<	0,02	µg/l
73	3058	Metribuzin	<	0,02	µg/l
74	3124	Metsulfuron-methyl	<	0,02	µg/l
75	3009	Napropamid	<	0,02	µg/l
76	3218	Nicosulfuron	<	0,02	µg/l
77	3007	Penconazol	<	0,02	µg/l
78	3040	Pendimethalin	<	0,02	µg/l
79	2960		<	0,02	
80	3020	Phenmedipham	<	0,02	µg/l
81	3149	Picloram	<	0,02	µg/l
82	3264	Picolinafen	<	0,02	µg/l
83	3243	Picoxystrobin	<	0,02	µg/l
84	3171	Pirimicarb	<	0,02	µg/l
85	3090	Prochloraz	<	0,02	µg/l
86	2961		<	0,02	
87	3061	Propazin	<	0,02	µg/l
88	3010	Propiconazol	<	0,02	µg/l
89	3238	Propoxycarbazone	<	0,02	µg/l
90	2240	Propyzamid	<	0,02	µg/l
91	3429		<	0,02	
92	3170	Prosulfocarb	<	0,02	µg/l
93	3239	Prosulfuron	<	0,02	µg/l
94	2962		<	0,02	
95	2963		<	0,02	
96	3229	Pyraclostrobin	<	0,02	µg/l
97	3095	Pyridat	<	0,02	µg/l
98	3283		<	0,02	
99	3219	Quinmerac	<	0,02	µg/l
100	3430		<	0,02	
101	3202	Quinoxifen	<	0,02	µg/l
102	3176	Rimsulfuron	<	0,02	µg/l

22069/1  
05/23Anlage 5.2  
Blatt 4/8

103	3052	Simazin	<	0,02	µg/l	
104	3017		<	0,02		
105	3248	Sulcotrion	<	0,02	µg/l	
106	3075	Tebuconazol	<	0,02	µg/l	
107	2964		<	0,02		
108	3053	Terbuthylazin	<	0,02	µg/l	
109	3253	Thiacloprid	<	0,02	µg/l	
110	3018		<	0,02		
111	3177	Thifensulfuron-methyl	<	0,02	µg/l	
112	3019		<	0,02		
113	3011	Triadimenol	<	0,02	µg/l	
114	3203	Triasulfuron	<	0,02	µg/l	
115	3247	Tribenuron	<	0,02	µg/l	
116	3148	Triclopyr	<	0,02	µg/l	
117	3330	Trifloxystrobin	<	0,02	µg/l	
118	3240	Triflusulfuron-methyl	<	0,02	µg/l	
119	3285		<	0,02		
120	3332	Tritosulfuron	<	0,02	µg/l	

## Anlagenüberwachung - Analysenergebnisse

Datei:

<b>Betreiber/Träger/Unternehmen:</b>	ZWV Neuhofgruppe		
<b>Name der Anlage:</b>	ZWV Neuhofgruppe		
<b>Kennzahl der Anlage:</b>		<b>Art der Anlage:</b>	WVA
<b>Laborname:</b>	Labor Dr. Scheller, Augsburg (243)		
<b>Anlass der Untersuchung:</b>	Trinkwasserverordnung (TrinkwV)		
<b>Überwachungsdatum:</b>	12.11.2019	<b>Anzahl Probenahmestellen:</b>	3
<b>Beurteilung des Gesamtbefundes:</b>			
Probe 1: Die in der untersuchten Wasserprobe vorstehend zum Untersuchungszeitpunkt ermittelte Trübung liegt auf 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. Andere Proben: 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.			

### Lfd. Nr. der Probenahmestelle: 1

<b>Mess- und Probenahmestelle:</b>	Kennzahl	1230/7230/00020			
	Name	Hahn am Brunnen Neuhof			
<b>Wassergewinnungsanlage:</b>					
<b>Proben-ID des Labors:</b>	4584/19/1 (30.196/19)				
<b>Probenahme:</b>	Datum	12.11.2019			
	Uhrzeit	14:00			
<b>Probengewinnung:</b>		<b>Medium:</b>	Rohwasser		
<b>Messprogramm:</b>					
<b>Bemerkung:</b>	Probenehmer laut Angaben: Herr Glaß				
Nr.	Parameter	Sonderzeichen	Messwert/Untersch.	Einheit	Probenvorbehandlung
1	1021 Wassertemperatur (vor Ort)		12,2	°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		0,02	TE/F	
9	1046 Geruchsschwellenwert		1		
10	1052 Geschmack		100		
11	1081 Elektrische Leitfähigkeit bei 25 °C		575	µS/cm	
12	1064 pH-Wert (im Labor) elektrometrisch		7,53		
13	1022 Wassertemperatur (im Labor)		12,0	°C	

### Lfd. Nr. der Probenahmestelle: 2

<b>Mess- und Probenahmestelle:</b>	Kennzahl	1230/0779/00089			
	Name	Wasserwerk Neuhof, Reinwasserkammer I			
<b>Wassergewinnungsanlage:</b>					
<b>Proben-ID des Labors:</b>	4584/19/2 (30.197/19)				
<b>Probenahme:</b>	Datum	12.11.2019			
	Uhrzeit	10:10			
<b>Probengewinnung:</b>		<b>Medium:</b>	Trinkwasser kalt		
<b>Messprogramm:</b>					
<b>Bemerkung:</b>	Probenehmer laut Angaben: Herr Glaß				
Nr.	Parameter	Sonderzeichen	Messwert/Untersch.	Einheit	Probenvorbehandlung
1	1021 Wassertemperatur (vor Ort)		12,7	°C	
2	1779 Koloniezahl 22 °C (TrinkwV 1990)		0	KbE/ml	
3	1780 Koloniezahl 36 °C (TrinkwV 1990)		0	KbE/ml	

## Anlagenüberwachung - Analyseergebnisse

Datei:

<b>Betreiber/Träger/Unternehmen:</b>	Markt Neuhofergruppe		
<b>Name der Anlage:</b>	ZWV Neuhofergruppe		
<b>Kennzahl der Anlage:</b>		<b>Art der Anlage:</b>	WVA
<b>Labornamen:</b>	Labor Dr. Scheller, Augsburg (243)		
<b>Anlass der Untersuchung:</b>	Trinkwasserverordnung (TrinkwV)		
<b>Überwachungsdatum:</b>	03.12.2019	<b>Anzahl Probenahmestellen:</b>	1
<b>Beurteilung des Gesamtbefundes:</b>			
weitere Parameter:			
Imazalil, Isoxaben, Pinoxaden, Sulcotrione, Tetraconazole: 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 fest-gelegten Grenzwert von 0,00010 mg/l je einzelne Substanz.			

### Lfd. Nr. der Probenahmestelle: 1

<b>Mess- und Probenahmestelle:</b>	Kennzahl	1230/7230/00020	
	Name	Hahn am Brunnen Neuhofer	
<b>Wassergewinnungsanlage:</b>			
<b>Proben-ID des Labors:</b>	5530/19 (33.304/19)		
<b>Probenahme:</b>	Datum	03.12.2019	
	Uhrzeit	08:30	
<b>Probengewinnung:</b>	Stichprobe	<b>Medium:</b>	Rohwasser
<b>Messprogramm:</b>			
<b>Bemerkung:</b>	Probennehmer: Herr Glaß		

Nr.	Parameter	Sonderzeichen	Messwert/Untersch.	Einheit	Probenvorbehandlung
1	2229 2,4-D	<	0,02	µg/l	
2	3187 Aclonifen	<	0,02	µg/l	
3	3175 Amidosulfuron	<	0,02	µg/l	
4	3051 Atrazin	<	0,02	µg/l	
5	3185 Azoxystrobin	<	0,02	µg/l	
6	3265 Benalaxyl	<	0,02	µg/l	
7	3102 Bentazon	<	0,02	µg/l	
8	3141 Bifenox	<	0,02	µg/l	
9	3228 Boscalid	<	0,02	µg/l	
10	3150 Bromacil	<	0,02	µg/l	
11	3157 Bromoxynil	<	0,02	µg/l	
12	3104 Chloridazon	<	0,02	µg/l	
13	3146 Chlorthalonil	<	0,02	µg/l	
14	3111 Chlortoluron	<	0,02	µg/l	
15	3208 Clomazone	<	0,02	µg/l	
16	2236 Clopyralid	<	0,02	µg/l	
17	3252 Clothianidin	<	0,02	µg/l	
18	3413	<	0,02		
19	3427	<	0,02		
20	3151 Cypermethrin	<	0,02	µg/l	
21	3004 Cyproconazol	<	0,02	µg/l	
22	3054 Desethylatrazin	<	0,02	µg/l	
23	3055 Desethylsimazin	<	0,02	µg/l	
24	3063 Desethylterbutylazin	<	0,02	µg/l	
25	3209 Desmedipham	<	0,02	µg/l	
26	3147 Dicamba	<	0,02	µg/l	
27	2228 Dichlorprop	<	0,02	µg/l	
28	3078 Difenoconazol	<	0,02	µg/l	
29	3126 Diflufenican	<	0,02	µg/l	
30	3117 Dimefuron	<	0,02	µg/l	
31	3138 Dimethachlor	<	0,02	µg/l	
32	3320 Dimethenamid	<	0,02	µg/l	
33	3030 Dimethoat	<	0,02	µg/l	
34	3210 Dimethomorph	<	0,02	µg/l	
35	3324 Dimoxystrobin	<	0,02	µg/l	

22069/1

Anlage 5.2

05/23

Blatt 7/8

36	3101	Diuron	<	0,02	µg/l
37	3184	Epoxiconazol	<	0,02	µg/l
38	3122	Ethidimuron	<	0,02	µg/l
39	3205	Ethofumesat	<	0,02	µg/l
40	3179	Fenoxaprop	<	0,02	µg/l
41	3211	Fenpropidin	<	0,02	µg/l
42	3195	Fenpropimorph	<	0,02	µg/l
43	3204	Flazasulfuron	<	0,02	µg/l
44	3231	Flonicamid	<	0,02	µg/l
45	3244	Florasulam	<	0,02	µg/l
46	3197	Fluazifop	<	0,02	µg/l
47	3214	Flufenacet	<	0,02	µg/l
48	3008	Flumioxazin	<	0,02	µg/l
49	3266	Fluopicolide	<	0,02	µg/l
50	3414		<	0,02	
51	3159	Fluroxypyr	<	0,02	µg/l
52	3215	Flurtamone	<	0,02	µg/l
53	3002	Glyphosat	<	0,02	µg/l
54	3161	Haloxyfop	<	0,02	µg/l
55	3076	Imidacloprid	<	0,02	µg/l
56	3199	Iodosulfuron-methyl	<	0,02	µg/l
57	2128	Iprodion	<	0,02	µg/l
58	3107	Isoproturon	<	0,02	µg/l
59	3183	Kresoxim-methyl	<	0,02	µg/l
60	3158	Lambda-Cyhalothrin	<	0,02	µg/l
61	3428		<	0,02	
62	3420		<	0,02	
63	2226	MCPA	<	0,02	µg/l
64	2227	Mecoprop	<	0,02	µg/l
65	3237	Mesotrione	<	0,02	µg/l
66	3068	Metalaxyl	<	0,02	µg/l
67	3108	Metamitron	<	0,02	µg/l
68	3180	Metazachlor	<	0,02	µg/l
69	3242	Metconazol	<	0,02	µg/l
70	3249	Methiocarb	<	0,02	µg/l
71	3109	Metobromuron	<	0,02	µg/l
72	3140	Metolachlor	<	0,02	µg/l
73	3058	Metribuzin	<	0,02	µg/l
74	3124	Metsulfuron-methyl	<	0,02	µg/l
75	3009	Napropamid	<	0,02	µg/l
76	3218	Nicosulfuron	<	0,02	µg/l
77	3007	Penconazol	<	0,02	µg/l
78	3040	Pendimethalin	<	0,02	µg/l
79	2960		<	0,02	
80	3020	Phenmedipham	<	0,02	µg/l
81	3149	Picloram	<	0,02	µg/l
82	3264	Picolinafen	<	0,02	µg/l
83	3243	Picoxystrobin	<	0,02	µg/l
84	3171	Pirimicarb	<	0,02	µg/l
85	3090	Prochloraz	<	0,02	µg/l
86	2961		<	0,02	
87	3061	Propazin	<	0,02	µg/l
88	3010	Propiconazol	<	0,02	µg/l
89	3238	Propoxycarbazone	<	0,02	µg/l
90	2240	Propyzamid	<	0,02	µg/l
91	3429		<	0,02	
92	3170	Prosulfocarb	<	0,02	µg/l
93	3239	Prosulfuron	<	0,02	µg/l
94	2962		<	0,02	
95	2963		<	0,02	
96	3229	Pyraclostrobin	<	0,02	µg/l
97	3095	Pyridat	<	0,02	µg/l
98	3283		<	0,02	
99	3219	Quinmerac	<	0,02	µg/l
100	3430		<	0,02	
101	3202	Quinoxifen	<	0,02	µg/l

22069/1  
05/23Anlage 5.2  
Blatt 8/8

102	3176	Rimsulfuron	<	0,02	µg/l	
103	3052	Simazin	<	0,02	µg/l	
104	3017		<	0,02		
105	3248	Sulcotrion	<	0,02	µg/l	
106	3075	Tebuconazol	<	0,02	µg/l	
107	2964		<	0,02		
108	3053	Terbutylazin	<	0,02	µg/l	
109	3253	Thiacloprid	<	0,02	µg/l	
110	3018		<	0,02		
111	3177	Thifensulfuron-methyl	<	0,02	µg/l	
112	3019		<	0,02		
113	3011	Triadimenol	<	0,02	µg/l	
114	3203	Triasulfuron	<	0,02	µg/l	
115	3247	Tribenuron	<	0,02	µg/l	
116	3148	Triclopyr	<	0,02	µg/l	
117	3330	Trifloxystrobin	<	0,02	µg/l	
118	3240	Triflusulfuron-methyl	<	0,02	µg/l	
119	3285		<	0,02		
120	3332	Tritosulfuron	<	0,02	µg/l	
121	3016		<	0,02		