

Wassertests GLOBAL 2000

DATUM	16.04.14	16.04.14	16.04.14	16.04.14	23.04.14	23.04.14
BUNDESLAND	NÖ	NÖ	NÖ	NÖ	NÖ	NÖ
GEWÄSSER	Russbach am Rand [µg/l]	Mühlbach nach Golfplatz [µg/l]	Russbach vor Zufluss Mühlbach [µg/l]	Drei-Birken-Teich [µg/l]	Mühlbach nach Golfplatz [µg/l]	Mühlbach vor Golfplatz [µg/l]
2,4-D		0,28	0,24			
2,4-DP (Dichlorprop)		0,31	0,11			
Acetamidiprid	0,0040	0,003	0,003	0,0033		
Amidosulfuron					0,003	
AMPA	nachweisbar	0,96	1,92		1,17	1,46
Atrazin	0,0040	0,008	0,009		0,01	0,01
Benalaxyl						
Azoxystrobin						
Bentazon	0,0020	0,006	0,007		0,21	
Boscalid	0,0090	0,063	0,018	0,0045	0,013	0,015
Bromoxynil		0,01				
Cadusafos					0,009	0,013
Carbendazim		0,017	0,015		0,011	0,008
Carbofuran						
Chloridazon	0,0450	1,21	0,54		0,18	0,11
Clomazon		0,004				
Clothianidin			0,009			
Cyproconazol		0,015	0,009		0,006	0,004
Cyprodinil	0,0090	0,008	0,007	0,006		
Desethylatrazin	0,0070	0,006	0,01	0,011	0,01	0,006
Diflubenzuron						
Dimethoat	0,0020	0,045	0,011		0,003	0,002
Dimethomorph						
Dinoseb					0,012	
Diuron	0,0040	0,032	0,022		0,009	0,008
Epoxiconazol						
Ethoprophos	0,0030	0,003	0,002	0,002		
Fluazifop		0,19				
Glyphosat		1,52	1,88		1,18	1,31
Imidacloprid	0,0580	0,78	0,86		0,32	0,25
Isoproturon	0,0170	0,33	0,12		0,088	0,042
Linuron						
Malathion		0,002	0,005			
MCPA (Glyphosat)	0,0550	4,04	0,045		0,058	
Mecoprop + Mecoprop-P	0,0440	0,52	0,43		0,097	
Metalaxyl		0,001	0,002		0,006	0,004
Metamitron	0,0180	1,39	0,041		0,029	0,038
Metazachlor	0,0080	0,59	0,016		0,01	0,004
Methamidophos					0,004	0,004
Metolachlor						
Metribuzin		0,012	0,025		0,01	0,034
Myclobutanil			0,016			
Nicosulfuron		0,004				
Omethoat						0,002
Penconazol						
Pencycuron	0,0040	0,058	0,062		0,051	0,025
Profenofos					0,019	
Propiconazol		0,007	0,007			
Prosulfocarb	0,0020	0,12	0,004		0,021	0,008
Pymetrozin		0,004				
Quinmerac		0,19				
Quizalofop						
Tebuconazol		0,017	0,012		0,019	0,013
Terbuthylazin	0,0030	0,024	0,009	0,004	0,009	0,008
Terbuthylazin, Desethyl-				0,011	0,004	0,003
Terbutryn			0,003		0,01	0,025
Thiacloprid	0,0060	0,22	0,05		0,043	0,035
Thifensulfuron-methyl						
Triasulfuron					0,25	0,009
Triflusulfuron-methyl		0,012				
Chlorid						
Nitrit						
Nitrat						
Sulfat						
Phosphat						
Gelbe Markierung = potentiell hormonell wirksame Chemikalie						

Wassertests GLOBAL 2000

DATUM	03.05.14	03.05.14	03.05.14	03.05.14	03.05.14	03.05.14
BUNDESLAND	NÖ	NÖ	NÖ	NÖ	NÖ	NÖ
GEWÄSSER	Mühlbach vor Golfplatz [µg/l]	Mühlbach nach Golfplatz [µg/l]	Russbach vor Zufluss Mühlbach [µg/l]	Aubach [µg/l]	Erla [µg/l]	Url [µg/l]
2,4-D	0,1652	0,23	0,051			
2,4-DP (Dichlorprop)						
Acetamiprid						
Amidosulfuron	0,0788		0,01			
AMPA	2,2	1,6	2,5			1,2
Atrazin	0,0062				0,077	
Benalaxyl						
Azoxystrobin		0,0087				
Bentazon	0,704	0,042	0,021			
Boscalid	0,0367	0,045				
Bromoxynil						
Cadusafos						
Carbendazim	0,0479	0,025	0,012			
Carbofuran						
Chloridazon	0,3134	0,37	0,12			
Clomazon	0,0151					
Clothianidin						
Cyproconazol	0,023	0,021				
Cyprodinil						
Desethylatrazin					0,0104	
Diflubenzuron		0,041				
Dimethoat		0,061				
Dimethomorph	0,0099					
Dinoseb						
Diuron	0,0411	0,053	0,016			
Epoxiconazol			0,016			0,033
Ethoprophos						
Fluazifop	0,0326					
Glyphosat	1,9	8,9	1,5			
Imidacloprid	0,0431	0,024	0,014			
Isoproturon	1,2687	0,12	0,015	0,012		
Linuron						
Malathion						
MCPA (Glyphosat)	2,4	0,16	0,96			
Mecoprop + Mecoprop-P	0,2005					
Metalaxyl						
Metamitron	123,4	2,25	0,75	0,043	0,02	
Metazachlor	0,0264					
Methamidophos						
Metolachlor	0,0115	0,015	0,0075	0,0038	0,0071	
Metribuzin	0,0997	0,094	0,07			
Myclobutanil						
Nicosulfuron						
Omethoat		0,009				
Penconazol	0,0138					
Pencycuron	0,053	0,033	0,035			
Profenofos						
Propiconazol	0,0132	0,022	0,016			
Prosulfocarb	0,0597	0,11	0,037			
Pymetrozin						
Quinmerac						
Quizalofop	0,3797					
Tebuconazol	0,0551	0,036	0,0093	0,037		
Terbuthylazin	0,0388	0,043	0,014	0,02	0,012	0,025
Terbuthylazin, Desethyl-	0,0413	0,05	0,0102			
Terbutryn	0,0149					
Thiacloprid	0,0827		0,0098			
Thifensulfuron-methyl	0,0682					
Triasulfuron	0,0126	0,02				
Triflusulfuron-methyl	2,7077					
Chlorid						
Nitrit						
Nitrat						
Sulfat						
Phosphat						
Gelbe Markierung = potentiell hormonell wirksame Chemikalie						

Wassertests GLOBAL 2000

DATUM	03.05.14	03.05.14	04.05.14	04.05.14	04.05.14	03.05.14
BUNDESLAND	OÖ	BGLD	BGLD	BGLD	BGLD	W
GEWÄSSER	Innbach [µg/l]	Leitha [µg/l]	Annabach [µg/l]	Zickenbach [µg/l]	Lafnitz [µg/l]	Wienfluss [µg/l]
2,4-D						
2,4-DP (Dichlorprop)						
Acetamiprid						
Amidosulfuron						
AMPA		nachweisbar				
Atrazin						
Benalaxyl						
Azoxystrobin						
Bentazon		0,005	0,0079	0,035		
Boscalid						
Bromoxynil						
Cadusafos						
Carbendazim						
Carbofuran						
Chloridazon		0,025				
Clomazon						
Clothianidin						
Cyproconazol						
Cyprodinil						
Desethylatrazin						
Diflubenzuron						
Dimethoat						
Dimethomorph						
Dinoseb						
Diuron						
Epoxiconazol						
Ethoprophos						
Fluazifop						
Glyphosat						
Imidacloprid			0,013	0,034		
Isoproturon	0,015			0,016		
Linuron						
Malathion						
MCPA (Glyphosat)		0,37				
Mecoprop + Mecoprop-P						
Metalaxyl						
Metamitron	0,15	0,46				0,009
Metazachlor						
Methamidophos						
Metolachlor	0,054			0,032	0,052	
Metribuzin						
Myclobutanil						
Nicosulfuron						
Omethoat						
Penconazol						
Pencycuron						
Profenofos						
Propiconazol		0,012		0,0098	0,012	
Prosulfocarb						
Pymetrozin						
Quinmerac						
Quizalofop						
Tebuconazol						
Terbuthylazin	0,0069			0,0102	0,018	0,0083
Terbuthylazin, Desethyl-						
Terbutryn						
Thiacloprid						
Thifensulfuron-methyl						
Triasulfuron						
Triflusulfuron-methyl						
Chlorid						
Nitrit						
Nitrat						
Sulfat						
Phosphat						
Gelbe Markierung = potentiell hormonell wirksame Chemikalie						

Wassertests GLOBAL 2000

DATUM	03.05.14	03.05.14	03.05.14	03.05.14	03.05.14	04.05.14
BUNDESLAND	W	NÖ	W	NÖ	OÖ	STMK
GEWÄSSER	Marchfeldkanal [µg/l]	Hausbrunnen Strengberg [µg/l]	Donaukanal [µg/l]	Donau Kritzendorf [µg/l]	Enns 2 [µg/l]	Raab [µg/l]
2,4-D						
2,4-DP (Dichlorprop)						
Acetamidiprid						
Amidosulfuron						
AMPA						
Atrazin		0,014				0,012
Benalaxyl						
Azoxystrobin						
Bentazon		0,086				
Boscalid						
Bromoxynil						
Cadusafos						
Carbendazim						
Carbofuran						
Chloridazon	0,011					
Clomazon						
Clothianidin						
Cyproconazol						
Cyprodinil						
Desethylatrazin						
Diflubenzuron						
Dimethoat						
Dimethomorph						
Dinoseb						
Diuron						
Epoxiconazol						
Ethoprophos						
Fluazifop						
Glyphosat						
Imidacloprid						
Isoproturon						
Linuron						
Malathion						
MCPA (Glyphosat)						
Mecoprop + Mecoprop-P						
Metaxyl						
Metamitron						
Metazachlor						
Methamidophos						
Metolachlor		0,0076				0,027
Metribuzin						
Myclobutanil						
Nicosulfuron						
Omethoat						
Penconazol						
Pencycuron						
Profenofos						
Propiconazol						
Prosulfocarb						
Pymetrozin						
Quinmerac						
Quizalofop						
Tebuconazol						
Terbuthylazin		0,0066				0,0053
Terbuthylazin, Desethyl-		0,011				
Terbutryn						
Thiacloprid						0,0074
Thifensulfuron-methyl						
Triasulfuron						
Triflusulfuron-methyl						
Chlorid		49,3	14,8	14,8	3,7	
Nitrit		< 0,02	< 0,02	< 0,02	> 0,02	
Nitrat		29,8	4,6	4,6	2,2	
Sulfat		43,4	25,00	24,6	16,1	
Phosphat		<1	<1	< 1	<1	
Gelbe Markierung = potentiell hormonell wirksame Chemikalie						

Wassertests GLOBAL 2000

DATUM	04.05.14	04.05.14	04.05.14	04.05.14	04.05.14	04.05.14
BUNDESLAND	STMK	STMK	VLBG	T	VLBG	BGLD
GEWÄSSER	Mur [µg/l]	Ilzbach [µg/l]	Rhein [µg/l]	Inn [µg/l]	Dornbirner Ach [µg/l]	Strem [µg/l]
2,4-D						
2,4-DP (Dichlorprop)						
Acetamidiprid		0,012				
Amidosulfuron						
AMPA						
Atrazin						
Benalaxyl						
Azoxystrobin				0,023		
Bentazon						0,012
Boscalid		0,023				
Bromoxynil						
Cadusafos						
Carbendazim						
Carbofuran						
Chloridazon				0,013		
Clomazon						
Clothianidin						
Cyproconazol						
Cyprodinil						
Desethylatrazin						
Diflubenzuron						
Dimethoat						
Dimethomorph						
Dinoseb						
Diuron						0,0102
Epoxiconazol						
Ethoprophos						
Fluazifop						
Glyphosat						
Imidacloprid						
Isoproturon						0,012
Linuron				0,015		
Malathion						
MCPA (Glyphosat)		0,18				
Mecoprop + Mecoprop-P						
Metaxyl						
Metamitron						
Metazachlor						
Methamidophos						
Metolachlor		0,039				0,0098
Metribuzin						
Myclobutanil						
Nicosulfuron						
Omethoat						
Penconazol						
Pencycuron						
Profenofos						
Propiconazol					0,013	
Prosulfocarb						
Pymetrozin						
Quinmerac						
Quizalofop						
Tebuconazol						
Terbuthylazin		0,0076				0,0066
Terbuthylazin, Desethyl-						
Terbutryn						
Thiacloprid		0,012				
Thifensulfuron-methyl						
Triasulfuron						
Triflursulfuron-methyl						
Chlorid			2,9			
Nitrit			<0,02			
Nitrat			2,2			
Sulfat			38,2			
Phosphat			<1			
Gelbe Markierung = potentiell hormonell wirksame Chemikalie						

Wassertests GLOBAL 2000

DATUM	07.05.14	08.05.14	08.05.14	08.05.14	08.05.14	04.05.14
BUNDESLAND	BGLD	KTN	W	BGLD	NÖ	STMK
GEWÄSSER	Nodbach [µg/l]	Drau [µg/l]	Trinkwasser Wien [µg/l]	Trinkwasser Eisenstadt [µg/l]	Trinkwasser St.Pölten [µg/l]	Breinbach [µg/l]
2,4-D						
2,4-DP (Dichlorprop)						
Acetamidiprid						
Amidosulfuron						
AMPA						
Atrazin						
Benalaxyl						
Azoxystrobin						
Bentazon						
Boscalid						
Bromoxynil						
Cadusafos						
Carbendazim						
Carbofuran						
Chloridazon						
Clomazon						
Clothianidin						
Cyproconazol						
Cyprodinil						
Desethylatrazin						
Diflubenzuron						
Dimethoat						
Dimethomorph						
Dinoseb						
Diuron						
Epoxiconazol						
Ethoprophos						
Fluazifop						
Glyphosat						
Imidacloprid						
Isoproturon						
Linuron						
Malathion						
MCPA (Glyphosat)						
Mecoprop + Mecoprop-P						
Metaxyl						
Metamitron						
Metazachlor						
Methamidophos						
Metolachlor						
Metribuzin						
Myclobutanil						
Nicosulfuron						
Omethoat						
Penconazol						
Pencycuron						
Profenofos						
Propiconazol						
Prosulfocarb						
Pymetrozin						
Quinmerac						
Quizalofop						
Tebuconazol						
Terbuthylazin						
Terbuthylazin, Desethyl-						
Terbutryn						
Thiacloprid						
Thifensulfuron-methyl						
Triasulfuron						
Triflusulfuron-methyl						
Chlorid	47,9	2,7	2,5	15,1	6,6	
Nitrit	0,09	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	
Nitrat	24,7	1,3	4,5	16,3	9,5	
Sulfat	178	15,9	10,5	36,7	34,7	
Phosphat	<1	<1	<1	<1	<1	
Gelbe Markierung = potentiell hormonell wirksame Chemikalie						

Wassertests GLOBAL 2000

DATUM	04.05.14	04.05.14	04.05.14	04.05.14	04.05.14	04.05.14
BUNDESLAND	STMK	T	VLBG	VLBG	T	STMK
GEWÄSSER	Feistritz [µg/l]	Sill 1 [µg/l]	Bregenzer Ach [µg/l]	Grundwasser Höchst [µg/l]	Gschnitzbach [µg/l]	Mühlgang [µg/l]
2,4-D						
2,4-DP (Dichlorprop)						
Acetamidiprid						
Amidosulfuron						
AMPA						
Atrazin						
Benalaxyl						
Azoxystrobin						
Bentazon						
Boscalid						
Bromoxynil						
Cadusafos						
Carbendazim						
Carbofuran						
Chloridazon						
Clomazon						
Clothianidin						
Cyproconazol						
Cyprodinil						
Desethylatrazin						
Diflubenzuron						
Dimethoat						
Dimethomorph						
Dinoseb						
Diuron						
Epoxiconazol						
Ethoprophos						
Fluazifop						
Glyphosat						
Imidacloprid						
Isoproturon						
Linuron						
Malathion						
MCPA (Glyphosat)						
Mecoprop + Mecoprop-P						
Metaxyl						
Metamitron						
Metazachlor						
Methamidophos						
Metolachlor	0,03					
Metribuzin						
Myclobutanil						
Nicosulfuron						
Omethoat						
Penconazol						
Pencycuron						
Profenofos						
Propiconazol						
Prosulfocarb						
Pymetrozin						
Quinmerac						
Quizalofop						
Tebuconazol						
Terbuthylazin						
Terbuthylazin, Desethyl-						
Terbutryn						
Thiacloprid						
Thifensulfuron-methyl						
Triasulfuron						
Triflusulfuron-methyl						
Chlorid						
Nitrit						
Nitrat						
Sulfat						
Phosphat						
Gelbe Markierung = potentiell hormonell wirksame Chemikalie						

Wassertests GLOBAL 2000

DATUM	04.05.14	04.05.14	04.05.14	04.05.14	04.05.14	03.05.14
BUNDESLAND	NÖ	NÖ	STMK	STMK	STMK	OÖ
GEWÄSSER	Pitten [µg/l]	Schwarza [µg/l]	Breinbach [µg/l]	Weizbach [µg/l]	Mühlgang [µg/l]	Hausbrunnen Lengau [µg/l]
2,4-D						
2,4-DP (Dichlorprop)						
Acetamidrid						
Amidosulfuron						
AMPA						
Atrazin						
Benalaxyl						
Azoxystrobin						
Bentazon						
Boscalid						
Bromoxynil						
Cadusafos						
Carbendazim						
Carbofuran						
Chloridazon						
Clomazon						
Clothianidin						
Cyproconazol						
Cyprodinil						
Desethylatrazin						
Diflubenzuron						
Dimethoat						
Dimethomorph						
Dinoseb						
Diuron						
Epoxiconazol						
Ethoprophos						
Fluazifop						
Glyphosat						
Imidacloprid						
Isoproturon						
Linuron						
Malathion						
MCPA (Glyphosat)						
Mecoprop + Mecoprop-P						
Metaxyl						
Metamitron						
Metazachlor						
Methamidophos						
Metolachlor						
Metribuzin						
Myclobutanil						
Nicosulfuron						
Omethoat						
Penconazol						
Pencycuron						
Profenofos						
Propiconazol						
Prosulfocarb						
Pymetrozin						
Quinmerac						
Quizalofop						
Tebuconazol						
Terbuthylazin						
Terbuthylazin, Desethyl-						
Terbutryn						
Thiacloprid						
Thifensulfuron-methyl						
Triasulfuron						
Triflusulfuron-methyl						
Chlorid						
Nitrit						
Nitrat						
Sulfat						
Phosphat						
Gelbe Markierung = potentiell hormonell wirksame Chemikalie						



Wassertests GLOBAL 2000

DATUM	03.05.14	03.05.14	03.05.14	03.05.14	03.05.14	03.05.14
BUNDESLAND	OÖ	STMK	OÖ	OÖ	OÖ	W
GEWÄSSER	Traun [µg/l]	Enns [µg/l]	Mattig, hinter Braunau vor Innmündung [µg/l]	Lochbach [µg/l]	Mattig Oberlauf [µg/l]	Eckbach [µg/l]
2,4-D						
2,4-DP (Dichlorprop)						
Acetamidiprid						
Amidosulfuron						
AMPA						
Atrazin						
Benalaxyl						
Azoxystrobin						
Bentazon						
Boscalid						
Bromoxynil						
Cadusafos						
Carbendazim						
Carbofuran						
Chloridazon						
Clomazon						
Clothianidin						
Cyproconazol						
Cyprodinil						
Desethylatrazin						
Diflubenzuron						
Dimethoat						
Dimethomorph						
Dinoseb						
Diuron						
Epoxiconazol						
Ethoprophos						
Fluazifop						
Glyphosat						
Imidacloprid						
Isoproturon						
Linuron						
Malathion						
MCPA (Glyphosat)						
Mecoprop + Mecoprop-P						
Metaxyl						
Metamitron						
Metazachlor						
Methamidophos						
Metolachlor						
Metribuzin						
Myclobutanil						
Nicosulfuron						
Omethoat						
Penconazol						
Pencycuron						
Profenofos						
Propiconazol						
Prosulfocarb						
Pymetrozin						
Quinmerac						
Quizalofop						
Tebuconazol						
Terbuthylazin						
Terbuthylazin, Desethyl-						
Terbutryn						
Thiacloprid						
Thifensulfuron-methyl						
Triasulfuron						
Triflusulfuron-methyl						
Chlorid						
Nitrit						
Nitrat						
Sulfat						
Phosphat						
Gelbe Markierung = potentiell hormonell wirksame Chemikalie						

Wassertests GLOBAL 2000

DATUM	03.05.14	11.05.14	07.05.14	07.05.14	07.05.14	07.05.14
BUNDESLAND	OÖ	SLBG	BGLD	BGLD	BGLD	BGLD
GEWÄSSER	Mattig, vor Braunau bei Marianhof [µg/l]	Salzach [µg/l]	Wulka Ursprung [µg/l]	Wulkaprodorsorf [µg/l]	Oslip [µg/l]	Eisbach [µg/l]
2,4-D						
2,4-DP (Dichlorprop)						
Acetamidiprid						
Amidosulfuron						
AMPA					0,58	5,2
Atrazin						
Benalaxyl						
Azoxystrobin						
Bentazon				0,0051	0,0243	
Boscalid					0,012	
Bromoxynil						
Cadusafos						
Carbendazim					0,008	
Carbofuran						
Chloridazon				0,042	0,048	
Clomazon						
Clothianidin						
Cyproconazol						
Cyprodinil					0,027	
Desethylatrazin						
Diflubenzuron						
Dimethoat						
Dimethomorph				0,0089		0,022
Dinoseb						
Diuron		0,013			0,029	0,028
Epoxiconazol						
Ethoprophos						
Fluazifop						
Glyphosat					0,77	
Imidacloprid					0,015	0,017
Isoproturon				0,015	0,095	
Linuron						
Malathion						
MCPA (Glyphosat)						0,056
Mecoprop + Mecoprop-P				0,038		
Metaxyl						
Metamitron				0,29	0,5	
Metazachlor						
Methamidophos						
Metolachlor				0,043	0,034	
Metribuzin						
Myclobutanil						0,0085
Nicosulfuron						
Omethoat						
Penconazol				0,014	0,017	0,016
Pencycuron						
Profenofos						
Propiconazol					0,016	
Prosulfocarb						
Pymetrozin						
Quinmerac						
Quizalofop						
Tebuconazol						
Terbuthylazin			0,016	0,067	0,009	0,02
Terbuthylazin, Desethyl-						
Terbutryn					0,018	0,009
Thiacloprid					0,021	
Thifensulfuron-methyl						
Triasulfuron						
Triflusulfuron-methyl						
Chlorid		6,3	81,4	34,6	73,9	95,2
Nitrit		0,11	0,02	0,39	0,09	0,13
Nitrat		3,4	10,6	10,6	9,8	7,2
Sulfat		13,4	13,8	85,1	127	142,5
Phosphat		<1	<1	<1	<1	<1
Gelbe Markierung = potentiell hormonell wirksame Chemikalie						

Wassertests GLOBAL 2000

DATUM	07.05.14	10.05.14	08.05.14	04.05.14	04.05.14	04.05.14
BUNDESLAND	BGLD	KTN	BGLD	STMK	BGLD	STMK/BGLD
GEWÄSSER	Seehof [µg/l]	Glan [µg/l]	Neusiedler See bei Podersdorf [µg/l]	Stiefing [µg/l]	Raab [µg/l]	Lafnitz [µg/l]
2,4-D						
2,4-DP (Dichlorprop)						
Acetamidrid						
Amidosulfuron						
AMPA	2,1					
Atrazin	0,0071				0,015	
Benalaxyl						
Azoxystrobin						
Bentazon	0,025					
Boscalid						
Bromoxynil						
Cadusafos						
Carbendazim						
Carbofuran						
Chloridazon	0,025					
Clomazon					0,0076	
Clothianidin						
Cyproconazol						
Cyprodinil	0,0094					
Desethylatrazin						
Diflubenzuron						
Dimethoat						
Dimethomorph	0,015					
Dinoseb						
Diuron	0,026	0,052			0,017	
Epoxiconazol						
Ethoprophos						
Fluazifop						
Glyphosat						
Imidacloprid	0,017					
Isoproturon	0,007					
Linuron						
Malathion						
MCPA (Glyphosat)	0,157				0,057	
Mecoprop + Mecoprop-P						
Metalaxyl						
Metamitron	0,092					
Metazachlor						
Methamidophos						
Metolachlor		0,0083		0,0067	0,05	0,052
Metribuzin						
Myclobutanil						
Nicosulfuron						
Omethoat						
Penconazol	0,017					
Pencycuron						
Profenofos						
Propiconazol						0,012
Prosulfocarb						
Pymetrozin						
Quinmerac						
Quizalofop						
Tebuconazol	0,016				0,011	
Terbuthylazin	0,006	0,016	0,0073		0,007	0,018
Terbuthylazin, Desethyl-				0,014		
Terbutryn	0,017					
Thiacloprid						
Thifensulfuron-methyl						
Triasulfuron						
Triflusulfuron-methyl						
Chlorid	84		201		48	
Nitrit	0,06		<0,02		0,15	
Nitrat	10,7		<1		13,7	
Sulfat	141,7		333		30,1	
Phosphat	<1		<1		<1	
Gelbe Markierung = potentiell hormonell wirksame Chemikalie						

Wassertests GLOBAL 2000

DATUM	12.05.14	12.05.14			16.05.14	16.05.14
BUNDESLAND	STMK	OÖ	SLBG	KTN	BGLD	BGLD
GEWÄSSER	Hausbrunnen Wundschuh [µg/l]	Hausbrunnen Ried im Mühlviertel [µg/l]	Hausbrunnen Stadt Salzburg [µg/l]	Hausbrunnen St Veit a.d.Glan [µg/l]	Hausbrunnen Gerersdorf 69 [µg/l]	Hausbrunnen Gerersdorf 175 [µg/l]
2,4-D						
2,4-DP (Dichlorprop)						
Acetamidiprid						
Amidosulfuron						
AMPA						
Atrazin				0,015		
Benalaxyl						
Azoxystrobin						
Bentazon						
Boscalid						
Bromoxynil						
Cadusafos						
Carbendazim						
Carbofuran						
Chloridazon						
Clomazon						
Clothianidin						
Cyproconazol						
Cyprodinil						
Desethylatrazin				0,013		0,018
Diflubenzuron						
Dimethoat						
Dimethomorph						
Dinoseb						
Diuron		0,2				
Epoxiconazol						
Ethoprophos						
Fluazifop						
Glyphosat						
Imidacloprid						0,015
Isoproturon						
Linuron						
Malathion						
MCPA (Glyphosat)						
Mecoprop + Mecoprop-P						
Metaxyl						
Metamitron						
Metazachlor						
Methamidophos						
Metolachlor	0,005					
Metribuzin						
Myclobutanil						
Nicosulfuron						
Omethoat						
Penconazol						
Pencycuron						
Profenofos						
Propiconazol						
Prosulfocarb						
Pymetrozin						
Quinmerac						
Quizalofop						
Tebuconazol						
Terbuthylazin	0,0051					
Terbuthylazin, Desethyl-	0,0157					
Terbutryn						
Thiacloprid						
Thifensulfuron-methyl						
Triasulfuron						
Triflusulfuron-methyl						
Chlorid	10,5		9,7		26,5	27,4
Nitrit	<0,02		<0,02		<0,02	<0,02
Nitrat	29		<1		9,6	16,2
Sulfat	19,5		29,5		30,1	34,3
Phosphat	<1		<1		<1	<1
Gelbe Markierung = potentiell hormonell wirksame Chemikalie						

Wassertests GLOBAL 2000

DATUM		
BUNDESLAND	NÖ	NÖ
GEWÄSSER	Leitungswasser Marchfeld [µg/l]	Leitungswasser Drasenhofen [µg/l]
2,4-D		
2,4-DP (Dichlorprop)		
Acetamiprid		
Amidosulfuron		
AMPA		
Atrazin		
Benalaxyl		
Azoxystrobin		
Bentazon		
Boscalid		
Bromoxynil		
Cadusafos		
Carbendazim		
Carbofuran		
Chloridazon		
Clomazon		
Clothianidin		
Cyproconazol		
Cyprodinil		
Desethylatrazin	0,015	0,006
Diflubenzuron		
Dimethoat		
Dimethomorph		
Dinoseb		
Diuron		
Epoxiconazol		
Ethoprophos		
Fluazifop		
Glyphosat		
Imidacloprid		
Isoproturon		
Linuron		
Malathion		
MCPA (Glyphosat)		
Mecoprop + Mecoprop-P		
Metaxyl		
Metamitron		
Metazachlor		
Methamidophos		
Metolachlor		
Metribuzin		
Myclobutanil		
Nicosulfuron		
Omethoat		
Penconazol		
Pencycuron		
Profenofos		
Propiconazol		
Prosulfocarb		
Pymetrozin		
Quinmerac		
Quizalofop		
Tebuconazol		
Terbuthylazin		
Terbuthylazin, Desethyl-		
Terbutryn		
Thiacloprid		
Thifensulfuron-methyl		
Triasulfuron		
Triflusulfuron-methyl		
Chlorid	87,2	16,7
Nitrit	<0,02	<0,02
Nitrat	87,1	32,3
Sulfat	173	21,8
Phosphat	<1	<1
Gelbe Markierung = potentiell hormonell wirksame Chemikalie		