
Zu 4628/AB XXII. GP

Eingelangt am 10.10.2006

Dieser Text wurde elektronisch übermittelt. Abweichungen vom Original sind möglich.

BM für Gesundheit und Frauen

Anfragebeantwortung



Herrn
Präsidenten des Nationalrates
Dr. Andreas Khol
Parlament
1017 Wien

GZ: BMGF-11001/0100-I/3/2006

Wien, am 5. Oktober 2006

Sehr geehrter Herr Präsident!

Im Nachhang zu der bereits unter GZ BMGF-11001/0094-I/3/2006 ergangenen Beantwortung der an mich gerichteten schriftlichen parlamentarischen **Anfrage Nr. 4685/J der Abgeordneten Glawischnig-Piesczek, Moser, Freundinnen und Freunde** darf ich zu Frage 2 ergänzend Folgendes ausführen:

Frage 2:

Den Tabellen 2 bis 4 (neu) sind die von den Bundesländern übermittelten Informationen (Name, Versorgungsgebiet, Wassermenge, versorgte Bevölkerung, Parameter, gemessener Wert, Maßnahmen, Verbesserungsprogramm) zu Überschreitungen der Parameterwerte für Nitrat, Atrazin und Desethylatrazin in den Jahren 2002, 2003 und 2004 zu entnehmen.

Bei den gemeldeten Messwerten handelt es sich vorwiegend um Untersuchungen des Rohwassers aus Brunnen oder Quellen bzw. um Wasseruntersuchungen aus Zwischenstufen einer Aufbereitung im Rahmen der Stufenkontrolle.

In den untersuchten Ortsnetzproben des Wassers bzw. im bereitgestellten Trinkwasser (Trinkwasser, welches an die Verbraucher/innen abgegeben wird und im Sinne der lebensmittelrechtlichen Bestimmungen in Verkehr ist) wurden, außer bei jenen Wasserversorgungsanlagen, deren Betreiber über eine Ausnahmegenehmigung gemäß § 8 Trinkwasserverordnung verfügten bzw. um eine Ausnahmegenehmigung angesucht hatten, keine Überschreitungen der Parameterwerte für Nitrat, Atrazin und Desethylatrazin gemessen.

In jenen Fällen, in denen eine mit Bescheid bewilligte Ausnahmegenehmigung vorlag, wurden aber entsprechende Maßnahmen zur Einhaltung der Parameterwerte ergriffen.

Mit freundlichen Grüßen

Maria Rauch-Kallat
Bundesministerin

Beilage

Tabelle 2 (neu): Jahresüberblick 2002 der Überschreitungen der Parameterwerte von Nitrat, Atrazin und Desethylatrazin des Wassers von Wasserversorgungsanlagen (WVA), die mehr als 5000 Einwohner versorgen bzw. aus denen mehr als 1000 m³ Wasser pro Tag im Durchschnitt entnommen werden

(Basis: § 5 Z 2 und 3 der Trinkwasserverordnung, BGBl. II Nr. 304/2001)

Name, Ort und Versorgungsgebiet der WVA	Zahl der versorgten Bevölkerung	Zahl der von der Überschreitung betroffenen Bevölkerung	Wassermenge in m ³ pro Tag	Grund der Überschreitung und Dauer	Betreffender Parameter, geltender Wert und Einheit	Zahl der Probenahmen	Datum der einzelnen Probenahmen	Untersuchungsergebnisse und Einheit	Art der Abhilfe und Maßnahmen zur Einhaltung des Wertes
Burgenland									
WLV Nördl. Bgld - Oggau nach UV	149.000*		35.000*		Nitrat	1	04.02.	70 mg/l	Mischen
WLV Nördl. Bgld - Kleylehof vor Aufbereitung	149.000*		35.000*		Nitrat	1	05.02.	108 mg/l	Aufbereitung
WLV Nördl. Bgld. - Oggau nach UV	149.000*		35.000*		Nitrat	1	13.05.	66 mg/l	Mischen
WLV Nördl. Bgld. - Teich Waldbott	149.000*		35.000*		Nitrat	1	14.05.	54 mg/l	Mischen
WLV Nördl. Bgld. - Stapelteich	149.000*		35.000*		Nitrat	1	14.05.	672 mg/l	Monitoring - kein Trinkwasser
WLV Nördl. Bgld. - Kleylehof	149.000*		35.000*		Nitrat	1	21.05.	96 mg/l	Mischen
WLV Nördl. Bgld. - Kleylehof vor Aufbereitung	149.000*		35.000*		Nitrat	1	06.08.	98 mg/l	Aufbereitung
WLV Nördl. Bgld. - Kleylehof Konzentrat	149.000*		35.000*		Nitrat	1	06.08.	716 mg/l	Monitoring - kein Trinkwasser
WLV Nördl. Bgld. - Kleylehof Stapelteich	149.000*		35.000*		Nitrat	1	06.08.	541 mg/l	Monitoring - kein Trinkwasser
WLV Nördl. Bgld. - Kleylehof Teich Waldbott	149.000*		35.000*		Nitrat	1	06.08.	70 mg/l	Mischen
WLV Nördl. Bgld. - Oggau nach UV	149.000*		35.000*		Nitrat	1	05.08.	66 mg/l	Mischen

WLV Nördl. Bgld. - Oggau nach UV	149.000*		35.000*		Nitrat	1	04.11.	67 mg/l	Mischen
WLV Nördl. Bgld. - Purbach Pumpwerk	149.000*		35.000*		Nitrat	1	04.11.	51 mg/l	Mischen
* Da das Wasser der verschiedenen Brunnen miteinander gemischt wird, ist es nicht möglich, von einem bestimmten Brunnen auf die Zahl der versorgten Bevölkerung zu schließen.									
Kärnten									
GWVA Völkermarkt (WVA Tiefbrunnen Steinkogel)	10500	0	ca. 1.370 m ³		Nitrat	4	Jänner Feber März April	55 mg/l 51 mg/l 52 mg/l 53 mg/l	Dieses Wasser wird ausschließlich bei Bedarf zum Mischen verwendet
Niederösterreich									
Flughafen Wien- Schwechat, Flughafen Wien AG, Schwecat, Vertikalfilterbrunnen 2 Wasserwerk I	11000	0	2250	Grundwasserbelastung	Atrazin (0,1) [in µg/l]	1	10.09.2002	0,11	Grenzwertaussetzung, Mischen, Aufbringungsverbot
Deutsch Wagram, Brunnenfeld Sportplatz Brunnen I - 1. Horizont	7800	0	1560	Grundwasserbelastung	Atrazin (0,1) [in µg/l]	1	20.02.2002	0,37	Brunnen nur bei Bedarfspitzen in Betrieb, Mischen, Aufbringungsverbot
Deutsch Wagram, Brunnenfeld Sportplatz Brunnen III - Reservebrunnen	7800	0	1560	Grundwasserbelastung	Atrazin (0,1) [in µg/l]	1	20.02.2002	0,49	Brunnen nur bei Notfällen in Betrieb, Mischen, Aufbringungsverbot
Gänsersdorf + evn wasser, Brunnen III	5600	0	1200	Grundwasserbelastung	Atrazin (0,1) [in µg/l]	2	18.11.2002	0,55	Grenzwertaussetzung, Aktivkohlefilter, Mischen, Aufbringungsverbot
							06.05.2002	0,81	

Schmidatal, evn wasser, Brunnen II Ziersdorf	34780	0	3775	Grundwasserbelastung	Atrazin (0,1) [in µg/l]	1	15.10.2002	0,12	Grenzwertaussetzung, Mischen, Aufbringungsverbot
Schmidatal, evn wasser, Brunnen I Ziersdorf	34780	0	3775	Grundwasserbelastung	Atrazin (0,1) [in µg/l]	1	15.10.2002	0,11	Grenzwertaussetzung, Mischen, Aufbringungsverbot
Flughafen Wien-Schwechat, Flughafen Wien AG, Schwechat, Vertikalfilterbrunnen 2 Wasserwerk I	11000	0	2250	Grundwasserbelastung	Desethylatrazin (0,1) [in µg/l]	1	10.09.2002	0,24	Grenzwertaussetzung, Mischen, Aufbringungsverbot
Flughafen Wien-Schwechat, Flughafen Wien AG, Schwechat, Vertikalfilterbrunnen 1 Wasserwerk I	11000	0	2250	Grundwasserbelastung	Desethylatrazin (0,1) [in µg/l]	1	10.09.2002	0,11	Grenzwertaussetzung, Mischen, Aufbringungsverbot
Deutsch Wagram, Brunnenfeld Sportplatz Brunnen III - Reservebrunnen	7800	0	1560	Grundwasserbelastung	Desethylatrazin (0,1) [in µg/l]	1	20.02.2002	0,36	Brunnen nur bei Notfällen in Betrieb, Mischen, Aufbringungsverbot
Deutsch Wagram, Brunnenfeld Sportplatz Brunnen I - 1. Horizont	7800	0	1560	Grundwasserbelastung	Desethylatrazin (0,1) [in µg/l]	1	20.02.2002	0,33	Brunnen nur bei Bedarfspitzen in Betrieb, Mischen, Aufbringungsverbot
Gänserndorf + evn wasser, Brunnen III	5600	0	1200	Grundwasserbelastung	Desethylatrazin (0,1) [in µg/l]	2	06.05.2002	0,5	Grenzwertaussetzung, Aktivkohlefilter, Mischen, Aufbringungsverbot
							18.11.2002	0,32	
Schmidatal, evn wasser, Brunnen I Ziersdorf	34780	0	3775	Grundwasserbelastung	Desethylatrazin (0,1) [in µg/l]	1	15.10.2002	0,12	Grenzwertaussetzung, Mischen, Aufbringungsverbot

Amstetten, Schachtbrunnen Hausmehning - Notversorgung!	22000	0	5000	Grundwasserbelastung	Nitrat (50) [als NO3 in mg/l]	1	19.02.2002	59	Brunnen nur bei Notfällen in Betrieb, Mischen, Aufbringungsverbot
Deutsch Wagram, Brunnenfeld Fabrikstr. Brunnen I - 1. Horizont	7800	0	1560	Grundwasserbelastung	Nitrat (50) [als NO3 in mg/l]	2	17.09.2002	91	Brunnen nur bei Bedarfspitzen in Betrieb, Mischen, Aufbringungsverbot
							20.02.2002	94	
Deutsch Wagram, Brunnenfeld Sportplatz Brunnen I - 1. Horizont	7800	0	1560	Grundwasserbelastung	Nitrat (50) [als NO3 in mg/l]	2	20.02.2002	76	Brunnen nur bei Bedarfspitzen in Betrieb, Mischen, Aufbringungsverbot
							17.09.2002	74	
Deutsch Wagram, Brunnenfeld Sportplatz Brunnen III - Reservebrunnen	7800	0	1560	Grundwasserbelastung	Nitrat (50) [als NO3 in mg/l]	2	20.02.2002	65	Brunnen nur bei Notfällen in Betrieb, Mischen, Aufbringungsverbot
							17.09.2002	64	
Flughafen Wien- Schwechat, Flughafen Wien AG, Schwechat, Zisterne 1 Wasserwerk II	11000	0	2250	Grundwasserbelastung	Nitrat (50) [als NO3 in mg/l]	1	18.06.2002	50,3	Mischen, Aufbringungsverbot
Krems-Nord, Horizontalfilterbrunnen 2 Pumpwerk Landersdorf	21836	0	6896	Grundwasserbelastung	Nitrat (50) [als NO3 in mg/l]	1	12.11.2002	54,8	Mischen, Aufbringungsverbot
Laaer Becken, evn wasser, Brunnen I Gnadendorf	38520	0	5060	Grundwasserbelastung	Nitrat (50) [als NO3 in mg/l]	2	01.07.2002	61	Mischen, Aufbringungsverbot
							28.10.2002	60	
Laaer Becken, evn wasser, Brunnen II	38520	0	5060	Grundwasserbelastung	Nitrat (50) [als NO3 in mg/l]	2	28.10.2002	51	Mischen, Aufbringungsverbot

Zwentendorf							01.07.2002	51	
Rußbachtal, evn wasser, Vertikalfilterbrunnen 3 Bisamberg	44355	0	9120	Grundwasserbelastung	Nitrat (50) [als NO3 in mg/l]	4	09.07.2002 02.10.2002 17.04.2002 29.01.2002	55 54 54 53	Denitrifizierungsanlage, Mischen, Aufbringungsverbot
Waidhofen/Thaya + evn wasser, UV-Desinfektionsanlage Brunnen Lanzbach	5050	0	880	Grundwasserbelastung	Nitrat (50) [als NO3 in mg/l]	2	21.05.2002 21.11.2002	69 60	Mischen, Aufbringungsverbot
Oberösterreich									
Wasserversorgung des Wasserverbandes Fernwasserversorgung Mühlviertel	33100	0	6912	Grundwasserbelastung	Atrazin	1	11.03.02	0,15 µg/l	Aktivkohlefiltration
Wasserversorgung des Wasserverbandes Fernwasserversorgung Mühlviertel	33100	0	6912	Grundwasserbelastung	Desethylatrazin	1	11.03.02	0,13 µg/l	Aktivkohlefiltration
Wasserversorgung des Wasserverbandes Fernwasserversorgung Mühlviertel	33100	0	6912	Grundwasserbelastung	Desethylatrazin	1	11.03.02	0,12 µg/l	Aktivkohlefiltration
Wasserversorgung der Marktgemeinde Laakirchen	8000	8000	1300	Grundwasserbelastung	Desethylatrazin	1	19.03.02	0,14 µg/l	Ausnahme
Wasserversorgung der Stadt Linz	400000	0	58450	Grundwasserbelastung	Desethylatrazin	1	26.03.02	0,12 µg/l	Mischen
Gruppenwasserversorgung Kremstal für die Gemeinden Schlierbach, Wartberg an der Krems, Nußbach, Inzersdorf im Kremstal	9000	0	1600	Grundwasserbelastung	Desethylatrazin	1	25.06.02	0,12 µg/l	Mischen

Gruppenwasserver- sorgung Kremstal für die Gemeinden Schlierbach, Wartberg an der Krems, Nußbach, Inzersdorf im Kremstal	9000	0	1600	Grundwasser- belastung	Desethylatrazin	1	25.06.02	0,13 µg/l	Mischen
Wasserversorgung des Wasserverbandes Fernwasserversorgung Mühlviertel	33100	0	6912	Grundwasser- belastung	Atrazin	1	20.06.02	0,16 µg/l	Aktivkohlefiltration
Wasserversorgung des Wasserverbandes Fernwasserversorgung Mühlviertel	33100	0	6912	Grundwasser- belastung	Desethylatrazin	1	20.06.02	0,13 µg/l	Aktivkohlefiltration
Wasserversorgung des Wasserverbandes Fernwasserversorgung Mühlviertel	33100	0	6912	Grundwasser- belastung	Atrazin	1	20.06.02	0,11 µg/l	Aktivkohlefiltration
Wasserversorgung des Wasserverbandes Fernwasserversorgung Mühlviertel	33100	0	6912	Grundwasser- belastung	Desethylatrazin	1	20.06.02	0,14 µg/l	Aktivkohlefiltration
Wasserversorgung des Wasserverbandes Fernwasserversorgung Mühlviertel	33100	0	6912	Grundwasser- belastung	Atrazin	1	20.06.02	0,15 µg/l	Aktivkohlefiltration
Wasserversorgung des Wasserverbandes Fernwasserversorgung Mühlviertel	33100	0	6912	Grundwasser- belastung	Desethylatrazin	1	20.06.02	0,12 µg/l	Aktivkohlefiltration
Wasserversorgung der Marktgemeinde Laakirchen	8000	8000	1300	Grundwasser- belastung	Desethylatrazin	1	11.09.02	0,14 µg/l	Ausnahme
Wasserversorgung des Wasserverbandes Fernwasserversorgung Mühlviertel	33100	0	6912	Grundwasser- belastung	Atrazin	1	17.09.02	0,12 µg/l	Aktivkohlefiltration

Wasserversorgung der Stadt Linz	400000	0	58450	Grundwasserbelastung	Desethylatrazin	1	17.06.02	0,13 µg/l	Mischen
Wasserversorgung des Wasserverbandes Fernwasserversorgung Mühlviertel	33100	0	6912	Grundwasserbelastung	Atrazin	1	10.12.02	0,11 µg/l	Aktivkohlefiltration
Wasserversorgung des Wasserverbandes Region Steyr - Brunnen Tinsting	40000	0	11000	Grundwasserbelastung	Desethylatrazin	1	14.05.02	0,11 µg/l	Mischen
Wasserversorgung des Wasserverbandes Region Steyr - Brunnen 8	40000	0	11000	Grundwasserbelastung	Desisopropylatrazin	1	14.05.02	0,14 µg/l	Mischen
Wasserversorgung des Wasserverbandes Region Steyr - Brunnen 7	40000	0	11000	Grundwasserbelastung	Desethylatrazin	1	14.05.02	0,14 µg/l	Mischen
Wasserversorgung des Wasserverbandes Region Steyr - Brunnen 3	40000	0	11000	Grundwasserbelastung	Desethylatrazin	1	14.05.02	0,19 µg/l	Mischen

Tabelle 3 (neu): Jahresüberblick 2003 der Überschreitungen der Parameterwerte von Nitrat, Atrazin und Desethylatrazin des Wassers von Wasserversorgungsanlagen (WVA), die mehr als 5000 Einwohner versorgen bzw. aus denen mehr als 1000 m³ Wasser pro Tag im Durchschnitt entnommen werden

(Basis: § 5 Z 2 und 3 der Trinkwasserverordnung, BGBl. II Nr. 304/2001)

Name, Ort und Versorgungsgebiet der WVA	Zahl der versorgten Bevölkerung	Zahl der von der Überschreitung betroffenen Bevölkerung	Wassermenge in m ³ pro Tag	Grund der Überschreitung und Dauer	Betreffender Parameter, geltender Wert und Einheit	Zahl der Probenahmen	Datum der einzelnen Probenahmen	Untersuchungsergebnisse und Einheit	Art der Abhilfe und Maßnahmen zur Einhaltung des Wertes
Burgenland									
WLV Nördl. Bgld. - Oggau nach UV	149.000*		35.000*		Nitrat	1	03.02.	66 mg/l	Mischen
WLV Nördl. Bgld. - Brunnen Kleylehof Rohwasser	149.000*		35.000*		Nitrat	1	11.03.	94 mg/l	Aufbereitung
WLV Nördl. Bgld. - Brunnen Kleylehof Staplteich	149.000*		35.000*		Nitrat	1	11.03.	402 mg/l	Monitoring - kein Trinkwasser
WLV Nördl. Bgld. - Teich Waldbott	149.000*		35.000*		Nitrat	1	11.03.	68 mg/l	Mischen
WLV Nördl. Bgld. - Oggau nach UV	149.000*		35.000*		Nitrat	1	05.05.	63 mg/l	Mischen
WLV Nördl. Bgld. - Winden Brunnen nach UV	149.000*		35.000*		Nitrat	1	05.05.	58 mg/l	Mischen
WLV Nördl. Bgld. - Kleylehof vor Aufbereitung	149.000*		35.000*		Nitrat	1	05.05.	92 mg/l	Aufbereitung
WLV Nördl. Bgld. - Kleylehof Konzentrat	149.000*		35.000*		Nitrat	1	05.05.	757 mg/l	Monitoring - kein Trinkwasser

WLV Nördl. Bgld. - Kleylehof Teich Waldbott	149.000*		35.000*		Nitrat	1	05.05.	69 mg/l	Mischen
WLV Nördl. Bgld. - Kleylehof Stapelteich	149.000*		35.000*		Nitrat	1	05.05.	513 mg/l	Monitoring - kein Trinkwasser
WLV Nördl. Bgld. - Oggau nach UV	149.000*		35.000*		Nitrat	1	04.08.	65 mg/l	Mischen
WLV Nördl. Bgld. - Kleylehof vor Aufbereitung	149.000*		35.000*		Nitrat	1	05.08.	96 mg/l	Aufbereitung
WLV Nördl. Bgld. - Kleylehof Stapelteich	149.000*		35.000*		Nitrat	1	05.08.	631 mg/l	Monitoring - kein Trinkwasser
WLV Nördl. Bgld. - Oggau nach UV	149.000*		35.000*		Nitrat	1	03.11.	64 mg/l	Mischen
WLV Nördl. Bgld. - Purbach Pumpwerk	149.000*		35.000*		Nitrat	1	03.11.	51 mg/l	Mischen
WLV Nördl. Bgld. - Kleylehof Konzentrat	149.000*		35.000*		Nitrat	1	04.11.	803 mg/l	Monitoring - kein Trinkwasser
WLV Nördl. Bgld. - Kleylehof Stapelteich	149.000*		35.000*		Nitrat	1	04.11.	591 mg/l	Monitoring - kein Trinkwasser
WLV Nördl. Bgld. - Kleylehof Teich Waldbott	149.000*		35.000*		Nitrat	1	04.11.	72 mg/l	Mischen
WLV Nördl. Bgld. - Winden Heidebrunnen	149.000*		35.000*		Nitrat	1	25.11.	64 mg/l	Mischen
* Da das Wasser der verschiedenen Brunnen miteinander gemischt wird, ist es nicht möglich, von einem bestimmten Brunnen auf die Zahl der versorgten Bevölkerung zu schließen.									
Kärnten									
GWVA Völkermarkt (WVA Tiefbrunnen Steinkogel)	10500	0	ca. 1.370 m ³		Nitrat	5	März April Juni Juli Oktober	51 mg/l 52 mg/l 52 mg/l 60 mg/l 53 mg/l	Dieses Wasser wird ausschließlich bei Bedarf zum Mischen verwendet
Niederösterreich									
Deutsch Wagram,	7800	0	1560	Grundwasserbelastung	Atrazin (0,1)	3	16.12.2003	0,41	Brunnen nur bei

Brunnenfeld Sportplatz Brunnen I - 1. Horizont					[in µg/l]		23.09.2003	0,25	Bedarfspitzen in Betrieb, Mischen, Aufbringungsverbot
							17.02.2003	0,51	
Deutsch Wagram, Brunnenfeld Sportplatz Brunnen III - Reservebrunnen	7800	0	1560	Grundwasserbelastung	Atrazin (0,1) [in µg/l]	3	17.02.2003	0,48	Brunnen nur bei Notfällen in Betrieb, Mischen, Aufbringungsverbot
							16.12.2003	0,43	
							23.09.2003	0,36	
Flughafen Wien- Schwechat, Flughafen Wien AG, Schwechat, Vertikalfilterbrunnen 3 Wasserwerk I	11000	0	2250	Grundwasserbelastung	Atrazin (0,1) [in µg/l]	1	16.09.2003	0,11	Grenzwertaussetzung, Mischen, Aufbringungsverbot
Gänserndorf + evn wasser, Aktivkohlefilter (Teilaufbereitung)	5600	0	1200	Grundwasserbelastung	Atrazin (0,1) [in µg/l]	1	07.05.2003	0,11	Grenzwertaussetzung, teilaufbereitetes Wasser im Aktivkohlefilter, Mischen, Aufbringungsverbot
Gänserndorf + evn wasser, Brunnen III; teilaufbereitetes Brunnenwasser - 1.Lage AK-Filter	5600	0	1200	Grundwasserbelastung	Atrazin (0,1) [in µg/l]	1	17.03.2003	0,36	Grenzwertaussetzung, teilaufbereitetes Wasser im Aktivkohlefilter, Mischen, Aufbringungsverbot
Gänserndorf + evn wasser, Brunnen III	5600	0	1200	Grundwasserbelastung	Atrazin (0,1) [in µg/l]	3	14.07.2003	0,77	Grenzwertaussetzung, Aktivkohlefilter, Mischen, Aufbringungsverbot
							10.11.2003	0,67	
							07.05.2003	0,8	

Gänsersdorf + evn wasser, Brunnen III, natives Brunnenrohwater	5600	0	1200	Grundwasserbelastung	Atrazin (0,1) [in µg/l]	1	17.03.2003	1,1	Grenzwertaussetzung, Aktivkohlefilter, Mischen, Aufbringungsverbot
Gänsersdorf + evn wasser, Brunnen IV	5600	0	1200	Grundwasserbelastung	Atrazin (0,1) [in µg/l]	3	07.05.2003	0,11	Grenzwertaussetzung, Aktivkohlefilter, Mischen, Aufbringungsverbot
							17.03.2003	0,14	
							14.07.2003	0,11	
Rußbachtal, evn wasser, Vertikalfilterbrunnen 3 Bisamberg	44355	0	9120	Grundwasserbelastung	Atrazin (0,1) [in µg/l]	1	06.10.2003	0,17	Grenzwertaussetzung, Mischen, Aufbringungsverbot
Schmidatal, evn wasser, Brunnen I Stetteldorf	34780	0	3775	Grundwasserbelastung	Atrazin (0,1) [in µg/l]	1	22.04.2003	0,16	Mischen, Aufbringungsverbot
Schmidatal, evn wasser, Brunnen I Ziersdorf	34780	0	3775	Grundwasserbelastung	Atrazin (0,1) [in µg/l]	1	20.10.2003	0,22	Grenzwertaussetzung, Mischen, Aufbringungsverbot
Schmidatal, evn wasser, Brunnen II Stetteldorf	34780	0	3775	Grundwasserbelastung	Atrazin (0,1) [in µg/l]	1	22.04.2003	0,21	Mischen, Aufbringungsverbot
Schmidatal, evn wasser, Brunnen II Ziersdorf	34780	0	3775	Grundwasserbelastung	Atrazin (0,1) [in µg/l]	1	20.10.2003	0,23	Grenzwertaussetzung, Mischen, Aufbringungsverbot
Deutsch Wagram, Brunnenfeld Sportplatz Brunnen I - 1. Horizont	7800	0	1560	Grundwasserbelastung	Desethylatrazin (0,1) [in µg/l]	3	17.02.2003	0,34	Brunnen nur bei Bedarfspitzen in Betrieb, Mischen, Aufbringungsverbot
							23.09.2003	0,27	
							16.12.2003	0,25	
Deutsch Wagram, Brunnenfeld Sportplatz Brunnen III -	7800	0	1560	Grundwasserbelastung	Desethylatrazin (0,1) [in µg/l]	3	17.02.2003	0,29	Brunnen nur bei Notfällen in Betrieb, Mischen,
							16.12.2003	0,34	

Reservebrunnen							23.09.2003	0,32	Aufbringungsverbot
Flughafen Wien-Schwechat, Flughafen Wien AG, Schwechat, Vertikalfilterbrunnen 1 Wasserwerk I	11000	0	2250	Grundwasserbelastung	Desethylatrazin (0,1) [in µg/l]	1	16.09.2003	0,17	Grenzwertaussetzung, Mischen, Aufbringungsverbot
Flughafen Wien-Schwechat, Flughafen Wien AG, Schwechat, Vertikalfilterbrunnen 2 Wasserwerk I	11000	0	2250	Grundwasserbelastung	Desethylatrazin (0,1) [in µg/l]	1	16.09.2003	0,23	Grenzwertaussetzung, Mischen, Aufbringungsverbot
Flughafen Wien-Schwechat, Flughafen Wien AG, Schwechat, Vertikalfilterbrunnen 3 Wasserwerk I	11000	0	2250	Grundwasserbelastung	Desethylatrazin (0,1) [in µg/l]	1	16.09.2003	0,2	Grenzwertaussetzung, Mischen, Aufbringungsverbot
Gänserndorf + evn wasser, Brunnen III	5600	0	1200	Grundwasserbelastung	Desethylatrazin (0,1) [in µg/l]	4	14.07.2003	0,46	Grenzwertaussetzung, Aktivkohlefilter, Mischen, Aufbringungsverbot
							10.11.2003	0,36	
							07.05.2003	0,44	
							17.03.2003	0,54	
Gänserndorf + evn wasser, Brunnen III; teilaufbereitetes Brunnenwasser - 1.Lage AK-Filter	5600	0	1200	Grundwasserbelastung	Desethylatrazin (0,1) [in µg/l]	1	17.03.2003	0,19	Grenzwertaussetzung, teilaufbereitetes Wasser im Aktivkohlefilter, Mischen, Aufbringungsverbot
Schmidatal, evn wasser, Brunnen I Stetteldorf	34780	0	3775	Grundwasserbelastung	Desethylatrazin (0,1) [in µg/l]	1	22.04.2003	0,22	Mischen, Aufbringungsverbot
Schmidatal, evn wasser, Brunnen I Ziersdorf	34780	0	3775	Grundwasserbelastung	Desethylatrazin (0,1) [in µg/l]	1	20.10.2003	0,28	Grenzwertaussetzung, Mischen, Aufbringungsverbot
Schmidatal, evn wasser, Brunnen II Stetteldorf	34780	0	3775	Grundwasserbelastung	Desethylatrazin (0,1) [in µg/l]	1	22.04.2003	0,19	Mischen, Aufbringungsverbot

Schmidatal, evn wasser, Brunnen II Ziersdorf	34780	0	3775	Grundwasserbelastung	Desethylatrazin (0,1) [in µg/l]	1	20.10.2003	0,37	Grenzwertaussetzung, Mischen, Aufbringungsverbot
Amstetten, Schachtbrunnen Hausmening - Notversorgung!	22000	0	5000	Grundwasserbelastung	Nitrat (50) [als NO3 in mg/l]	1	05.03.2003	61	Brunnen nur bei Notfällen in Betrieb, Mischen, Aufbringungsverbot
Deutsch Wagram, Brunnenfeld Fabrikstr. Brunnen I - 1. Horizont	7800	0	1560	Grundwasserbelastung	Nitrat (50) [als NO3 in mg/l]	2	17.02.2003	92	Brunnen nur bei Bedarfspitzen in Betrieb, Mischen, Aufbringungsverbot
							23.09.2003	84	
Deutsch Wagram, Brunnenfeld Sportplatz Brunnen I - 1. Horizont	7800	0	1560	Grundwasserbelastung	Nitrat (50) [als NO3 in mg/l]	2	17.02.2003	63	Brunnen nur bei Bedarfspitzen in Betrieb, Mischen, Aufbringungsverbot
							23.09.2003	72	
Deutsch Wagram, Brunnenfeld Sportplatz Brunnen III - Reservebrunnen	7800	0	1560	Grundwasserbelastung	Nitrat (50) [als NO3 in mg/l]	2	17.02.2003	63	Brunnen nur bei Notfällen in Betrieb, Mischen, Aufbringungsverbot
							23.09.2003	61	
Flughafen Wien-Schwechat, Flughafen Wien AG, Schwechat, Vertikalfilterbrunnen 1 Wasserwerk I	11000	0	2250	Grundwasserbelastung	Nitrat (50) [als NO3 in mg/l]	2	16.09.2003	57,9	Mischen, Aufbringungsverbot
							16.12.2003	56	
Flughafen Wien-Schwechat, Flughafen Wien AG, Schwechat, Vertikalfilterbrunnen 2 Wasserwerk I	11000	0	2250	Grundwasserbelastung	Nitrat (50) [als NO3 in mg/l]	3	16.12.2003	63,4	Mischen, Aufbringungsverbot
							16.09.2003	64,9	
							24.06.2003	59,5	

Flughafen Wien-Schwechat, Flughafen Wien AG, Schwechat, Zisterne 1 Wasserwerk II	11000	0	2250	Grundwasserbelastung	Nitrat (50) [als NO3 in mg/l]	1	24.06.2003	51,4	Mischen, Aufbringungsverbot
Krems-Nord, Horizontalfilterbrunnen 2 Pumpwerk Landersdorf	21836	0	6896	Grundwasserbelastung	Nitrat (50) [als NO3 in mg/l]	4	28.10.2003	63,1	Mischen, Aufbringungsverbot
							26.08.2003	67	
							04.02.2003	53,9	
							02.06.2003	60,6	
Laaer Becken, evn wasser, Brunnen I Gnadendorf	38520	0	5060	Grundwasserbelastung	Nitrat (50) [als NO3 in mg/l]	4	08.01.2003	60	Mischen, Aufbringungsverbot
							29.07.2003	63	
							03.11.2003	60	
							12.05.2003	62	
Wieselburg, UV-Desinfektionsanlage Schachtbrunnen 2	3900	0	1100	Grundwasserbelastung	Nitrat (50) [als NO3 in mg/l]	1	03.03.2003	58	Mischen, Aufbringungsverbot
Oberösterreich									
Wasserversorgung des Wasserverbandes Region Steyr - Brunnen 3	40000	0	11000	Grundwasserbelastung	Desethylatrazin	1	22.04.2003	0,13 µg/l	Mischen
Wasserversorgung der Stadt Enns	10000	10000	3000	Grundwasserbelastung	Desethylatrazin	1	12.03.2003	0,11 µg/l	Ausnahmegem. gem. § 8 TWV
Wasserversorgung der Stadt Enns	10000	10000	3000	Grundwasserbelastung	Desethylatrazin	1	12.03.2003	0,12 µg/l	Ausnahmegem. gem. § 8 TWV
Wasserversorgung der Marktgemeinde Laakirchen	8000	8000	1300	Grundwasserbelastung	Desethylatrazin	1	01.04.2003	0,14 µg/l	Ausnahmegem. gem. § 8 TWV
Wasserversorgung des Wasserverbandes Fernwasserversorgung Mühlviertel	33100	0	6912	Grundwasserbelastung	Atrazin	1	18.03.2003	0,11 µg/l	Aktivkohlefiltration
Wasserversorgung des Wasserverbandes Untere Gusen und der Gemeinden St. Georgen an der Gusen und Engerwitzdorf	7000	7000	1100	Grundwasserbelastung	Atrazin	1	04.06.2003	0,23 µg/l	Ansuchen um Ausnahmegem. gem. § 8 TWV

Wasserversorgung des Wasserverbandes Untere Gusen und der Gemeinden St. Georgen an der Gusen und Engerwitzdorf	7000	7000	1100	Grundwasserbelastung	Desethylatrazin	1	04.06.2003	0,23 µg/l	Ansuchen um Ausnahmegem. gem. § 8 TWV
Gruppenwasserversorgung Kremstal für die Gemeinden Schlierbach, Wartberg an der Krems, Nußbach, Inzersdorf im Kremstal	9000	0	1600	Grundwasserbelastung	Desethylatrazin	1	07.10.2003	0,11 µg/l	Mischen
Wasserversorgung des Wasserverbandes Fernwasserversorgung Mühlviertel	33100	0	6912	Grundwasserbelastung	Nitrat	1	10.12.2003	53,9 mg/l	Mischen
Wasserversorgung des Wasserverbandes Fernwasserversorgung Mühlviertel	33100	0	6912	Grundwasserbelastung	Atrazin	1	10.12.2003	0,13 µg/l	Aktivkohlefiltration
Wasserversorgung des Wasserverbandes Fernwasserversorgung Mühlviertel	33100	0	6912	Grundwasserbelastung	Nitrat	1	10.12.2003	51,1 mg/l	Mischen
Wasserversorgung des Wasserverbandes Fernwasserversorgung Mühlviertel	33100	0	6912	Grundwasserbelastung	Desethylatrazin	1	10.12.2003	0,12 µg/l	Aktivkohlefiltration

Tabelle 4 (neu): Jahresüberblick 2004 der Überschreitungen der Parameterwerte von Nitrat, Atrazin und Desethylatrazin des Wassers von Wasserversorgungsanlagen (WVA), die mehr als 5000 Einwohner versorgen bzw. aus denen mehr als 1000 m³ Wasser pro Tag im Durchschnitt entnommen werden

(Basis: § 5 Z 2 und 3 der Trinkwasserverordnung, BGBl. II Nr. 304/2001)

Name, Ort und Versorgungsgebiet der WVA	Zahl der versorgten Bevölkerung	Zahl der von der Überschreitung betroffenen Bevölkerung	Wassermenge in m ³ pro Tag	Grund der Überschreitung und Dauer	Betreffender Parameter, geltender Wert und Einheit	Zahl der Probenahmen	Datum der einzelnen Probenahmen	Untersuchungsergebnisse und Einheit	Art der Abhilfe und Maßnahmen zur Einhaltung des Wertes
Burgenland									
WLV Nördl. Bgld. - Oggau nach UV	149.000*		35.000*		Nitrat	1	02.02.	62 mg/l	Mischen
WLV Nördl. Bgld. - Winden Brunnen nach UV	149.000*		35.000*		Nitrat	1	03.02.	58 mg/l	Mischen
WLV Nördl. Bgld. - Kleylehof vor Aufbereitung	149.000*		35.000*		Nitrat	1	03.02.	93 mg/l	Aufbereitung
WLV Nördl. Bgld. - Kleylehof Konzentrat	149.000*		35.000*		Nitrat	1	03.02.	932 mg/l	Monitoring - kein Trinkwasser
WLV Nördl. Bgld. - Oggau nach UV	149.000*		35.000*		Nitrat	1	10.05.	62mg/l	Mischen
WLV Nördl. Bgld. - Winden Brunnen nach UV	149.000*		35.000*		Nitrat	1	11.05.	53 mg/l	Mischen
WLV Nördl. Bgld. - Kleylehof vor Aufbereitung	149.000*		35.000*		Nitrat	1	11.05.	90 mg/l	Aufbereitung
WLV Nördl. Bgld. - Kleylehof Konzentrat	149.000*		35.000*		Nitrat	1	11.05.	781 mg/l	Monitoring - kein Trinkwasser
WLV Nördl. Bgld. - Kleylehof Stapelteich	149.000*		35.000*		Nitrat	1	11.05.	480 mg/l	Monitoring - kein Trinkwasser

WLV Nördl. Bgld. - Oggau nach UV	149.000*		35.000*		Nitrat	1	09.08.	61 mg/l	Mischen
WLV Nördl. Bgld. - Kleylehof Stapelteich	149.000*		35.000*		Nitrat	1	10.08.	469 mg/l	Monitoring - kein Trinkwasser
WLV Nördl. Bgld. - Kleylehof Teich Waldbott	149.000*		35.000*		Nitrat	1	10.08.	78 mg/l	Mischen
WLV Nördl. Bgld. - Oggau nach UV	149.000*		35.000*		Nitrat	1	15.11.	63 mg/l	Mischen
WLV Nördl. Bgld. - Purbach Pumpwerk	149.000*		35.000*		Nitrat	1	15.11.	51 mg/l	Mischen
WLV Nördl. Bgld. - Winden Brunnen nach UV	149.000*		35.000*		Nitrat	1	16.11.	57 mg/l	Mischen
WLV Nördl. Bgld. - Kleylehof vor Aufbereitung	149.000*		35.000*		Nitrat	1	16.11.	101 mg/l	Aufbereitung
WLV Nördl. Bgld. - Kleylehof nach Aufbereitung	149.000*		35.000*		Nitrat	1	16.11.	63 mg/l	Mischen
WLV Nördl. Bgld. - Kleylehof Konzentrat	149.000*		35.000*		Nitrat	1	16.11.	758 mg/l	Monitoring - kein Trinkwasser
WLV Nördl. Bgld. - Kleylehof Teich Waldbott	149.000*		35.000*		Nitrat	1	16.11.	64 mg/l	Mischen
WLV Nördl. Bgld. - Kleylehof Stapelteich	149.000*		35.000*		Nitrat	1	16.11.	406 mg/l	Monitoring - kein Trinkwasser
* Da das Wasser der verschiedenen Brunnen miteinander gemischt wird, ist es nicht möglich, von einem bestimmten Brunnen auf die Zahl der versorgten Bevölkerung zu schließen.									
Kärnten									
GWVA Völkermarkt (WVA Tiefbrunnen Steinkogel)	10500	0	ca. 1.370		Nitrat	5	Juli August September Oktober November	53 mg/l 55 mg/l 54 mg/l 54 mg/l 53 mg/l	Dieses Wasser wird ausschließlich bei Bedarf zum Mischen verwendet

			m ³						
Niederösterreich									
Deutsch Wagram, Brunnenfeld Sportplatz Brunnen I - 1. Horizont	7800	0	1560	Grundwasserbelastung	Atrazin (0,1) [in µg/l]	4	14.12.2004	0,28	Brunnen nur bei Bedarfspitzen in Betrieb, Mischen, Aufbringungsverbot
							03.06.2004	0,28	
							28.09.2004	0,33	
							17.03.2004	0,38	
Deutsch Wagram, Brunnenfeld Sportplatz Brunnen III - Reservebrunnen	7800	0	1560	Grundwasserbelastung	Atrazin (0,1) [in µg/l]	3	28.09.2004	0,29	Brunnen nur bei Notfällen in Betrieb, Mischen, Aufbringungsverbot
							03.06.2004	0,25	
							17.03.2004	0,39	
Gänserndorf + evn wasser, Aktivkohlefilter (Teilaufbereitung)	5600	0	1200	Grundwasserbelastung	Atrazin (0,1) [in µg/l]	2	18.05.2004	0,33	Grenzwertaussetzung, teilaufbereitetes Wasser im Aktivkohlefilter, Mischen, Aufbringungsverbot
							02.07.2004	0,32	
Gänserndorf + evn wasser, Brunnen III	5600	0	1200	Grundwasserbelastung	Atrazin (0,1) [in µg/l]	4	24.03.2004	0,25	Grenzwertaussetzung, Aktivkohlefilter, Mischen, Aufbringungsverbot
							24.03.2004	1,1	
							18.05.2004	0,54	
							02.07.2004	0,48	

Rußbachtal, evn wasser, Vertikalfilterbrunnen 3 Bisamberg	44355	0	9120	Grundwasserbelastung	Atrazin (0,1) [in µg/l]	1	18.10.2004	0,13	Grenzwertaussetzung, Mischen, Aufbringungsverbot
Schmidatal, evn wasser, Brunnen I Ziersdorf	34780	0	3775	Grundwasserbelastung	Atrazin (0,1) [in µg/l]	2	11.10.2004	0,21	Grenzwertaussetzung, Mischen, Aufbringungsverbot
							26.04.2004	0,13	
Schmidatal, evn wasser, Brunnen II Ziersdorf	34780	0	3775	Grundwasserbelastung	Atrazin (0,1) [in µg/l]	2	11.10.2004	0,34	Grenzwertaussetzung, Mischen, Aufbringungsverbot
							26.04.2004	0,27	
Deutsch Wagram, Brunnenfeld Sportplatz Brunnen I - 1. Horizont	7800	0	1560	Grundwasserbelastung	Desethylatrazin (0,1) [in µg/l]	4	03.06.2004	0,27	Brunnen nur bei Bedarfspitzen in Betrieb, Mischen, Aufbringungsverbot
							14.12.2004	0,25	
							28.09.2004	0,28	
							17.03.2004	0,32	
Deutsch Wagram, Brunnenfeld Sportplatz Brunnen III - Reservebrunnen	7800	0	1560	Grundwasserbelastung	Desethylatrazin (0,1) [in µg/l]	3	28.09.2004	0,26	Brunnen nur bei Notfällen in Betrieb, Mischen, Aufbringungsverbot
							03.06.2004	0,2	
							17.03.2004	0,35	
Flughafen Wien-Schwechat, Flughafen Wien AG, Schwechat, Vertikalfilterbrunnen 1 Wasserwerk I	11000	0	2250	Grundwasserbelastung	Desethylatrazin (0,1) [in µg/l]	2	15.06.2004	0,12	Grenzwertaussetzung, Mischen, Aufbringungsverbot
							13.10.2004	0,11	

Flughafen Wien-Schwechat, Flughafen Wien AG, Schwechat, Vertikalfilterbrunnen 2 Wasserwerk I	11000	0	2250	Grundwasserbelastung	Desethylatrazin (0,1) [in µg/l]	2	15.06.2004	0,14	Grenzwertaussetzung, Mischen, Aufbringungsverbot
							13.10.2004	0,17	
Flughafen Wien-Schwechat, Flughafen Wien AG, Schwechat, Vertikalfilterbrunnen 3 Wasserwerk I	11000	0	2250	Grundwasserbelastung	Desethylatrazin (0,1) [in µg/l]	1	13.10.2004	0,13	Grenzwertaussetzung, Mischen, Aufbringungsverbot
Gänserndorf + evn wasser, Aktivkohlefilter (Teilaufbereitung)	5600	0	1200	Grundwasserbelastung	Desethylatrazin (0,1) [in µg/l]	2	02.07.2004	0,22	Grenzwertaussetzung, teilaufbereitetes Wasser im Aktivkohlefilter, Mischen, Aufbringungsverbot
							18.05.2004	0,23	
Gänserndorf + evn wasser, Brunnen III	5600	0	1200	Grundwasserbelastung	Desethylatrazin (0,1) [in µg/l]	4	24.03.2004	0,19	Grenzwertaussetzung, Aktivkohlefilter, Mischen, Aufbringungsverbot
							24.03.2004	0,65	
							02.07.2004	0,23	
							18.05.2004	0,27	
Schmidatal, evn wasser, Brunnen I Ziersdorf	34780	0	3775	Grundwasserbelastung	Desethylatrazin (0,1) [in µg/l]	2	11.10.2004	0,25	Grenzwertaussetzung, Mischen, Aufbringungsverbot
							26.04.2004	0,22	
Schmidatal, evn wasser, Brunnen II Ziersdorf	34780	0	3775	Grundwasserbelastung	Desethylatrazin (0,1) [in µg/l]	2	11.10.2004	0,43	Grenzwertaussetzung, Mischen, Aufbringungsverbot
							26.04.2004	0,36	

Deutsch Wagram, Brunnenfeld Fabrikstr. Brunnen I - 1. Horizont	7800	0	1560	Grundwasserbelastung	Nitrat (50) [als NO3 in mg/l]	2	17.03.2004	86	Brunnen nur bei Bedarfpitzen in Betrieb, Mischen, Aufbringungsverbot
							28.09.2004	86	
Deutsch Wagram, Brunnenfeld Sportplatz Brunnen I - 1. Horizont	7800	0	1560	Grundwasserbelastung	Nitrat (50) [als NO3 in mg/l]	2	28.09.2004	63	Brunnen nur bei Notfällen in Betrieb, Mischen, Aufbringungsverbot
							17.03.2004	65	
Deutsch Wagram, Brunnenfeld Sportplatz Brunnen III - Reservebrunnen	7800	0	1560	Grundwasserbelastung	Nitrat (50) [als NO3 in mg/l]	2	28.09.2004	61	Brunnen nur bei Notfällen in Betrieb, Mischen, Aufbringungsverbot
							17.03.2004	63	
Flughafen Wien- Schwechat, Flughafen Wien AG, Schwechat, Schachtbrunnen 4 Wasserwerk II	11000	0	2250	Grundwasserbelastung	Nitrat (50) [als NO3 in mg/l]	1	15.06.2004	59,1	Mischen, Aufbringungsverbot
Flughafen Wien- Schwechat, Flughafen Wien AG, Schwechat, Vertikalfilterbrunnen 1 Wasserwerk I	11000	0	2250	Grundwasserbelastung	Nitrat (50) [als NO3 in mg/l]	2	15.06.2004	58	Mischen, Aufbringungsverbot
							13.10.2004	55,7	
Flughafen Wien- Schwechat, Flughafen Wien AG, Schwechat, Vertikalfilterbrunnen 2 Wasserwerk I	11000	0	2250	Grundwasserbelastung	Nitrat (50) [als NO3 in mg/l]	4	15.06.2004	65,5	Mischen, Aufbringungsverbot

							17.03.2004	64,4	
							14.12.2004	56,5	
							13.10.2004	63,2	
Flughafen Wien-Schwechat, Flughafen Wien AG, Schwechat, Vertikalfilterbrunnen 3 Wasserwerk I	11000	0	2250	Grundwasserbelastung	Nitrat (50) [als NO3 in mg/l]	2	15.06.2004	53,9	Mischen, Aufbringungsverbot
							13.10.2004	54,9	
Flughafen Wien-Schwechat, Flughafen Wien AG, Schwechat, Zisterne 1 Wasserwerk II	11000	0	2250	Grundwasserbelastung	Nitrat (50) [als NO3 in mg/l]	2	13.10.2004	51	Mischen, Aufbringungsverbot
							14.12.2004	54,2	
Flughafen Wien-Schwechat, Flughafen Wien AG, Schwechat, Zisterne 2 Wasserwerk II	11000	0	2250	Grundwasserbelastung	Nitrat (50) [als NO3 in mg/l]	1	14.12.2004	54,2	Mischen, Aufbringungsverbot
Gars/Kamp, Quellsammelschacht 4 Quellgruppe Schubertpark	3500	0	1600	Grundwasserbelastung	Nitrat (50) [als NO3 in mg/l]	1	07.07.2004	51	Mischen, Aufbringungsverbot
Krems-Nord, Horizontalfilterbrunnen 2 Pumpwerk Landersdorf	21836	0	6896	Grundwasserbelastung	Nitrat (50) [als NO3 in mg/l]	4	17.08.2004	63,6	Mischen, Aufbringungsverbot
							16.11.2004	58,4	

							17.05.2004	62,5	
							03.02.2004	63,7	
Laaer Becken, evn wasser, Brunnen I Gnadendorf	38520	0	5060	Grundwasserbelastung	Nitrat (50) [als NO3 in mg/l]	3	17.05.2004	63	Mischen, Aufbringungsverbot
							03.11.2004	63	
							13.01.2004	63	
Waidhofen/Thaya + evn wasser, UV-Desinfektionsanlage Brunnen Lanzbach	5050	0	880	Grundwasserbelastung	Nitrat (50) [als NO3 in mg/l]	1	08.07.2004	63	Mischen, Aufbringungsverbot
Oberösterreich									
Wasserversorgung der Wassergenossenschaft Neuhofen an der Krems	6000	6000	850	Grundwasserbelastung	Desethylatrazin	1	05.04.04	0,15 µg/l	Ansuchen um Ausnahmegenehmigung gem. § 8 TWV; Es sollen neue Wassergewinnungsstellen erschlossen werden
Wasserversorgung des Wasserverbandes Fernwasserversorgung Mühlviertel	33100	0	7000	Grundwasserbelastung	Atrazin	1	28.09.04	0,13 µg/l	Aufbereitung (Aktivkohlefilter)
Wasserversorgung des Wasserverbandes Fernwasserversorgung Mühlviertel	33100	0	7000	Grundwasserbelastung	Atrazin	1	27.12.04	0,13 µg/l	Aufbereitung (Aktivkohlefilter)
Wasserversorgung des Wasserverbandes Fernwasserversorgung Mühlviertel	33100	0	7000	Grundwasserbelastung	Atrazin	1	22.06.04	0,13 µg/l	Aufbereitung (Aktivkohlefilter)

Wasserversorgung des Wasserverbandes Fernwasserversorgung Mühlviertel	33100	0	7000	Grundwasserbelastung	Atrazin	1	16.03.04	0,12 µg/l	Aufbereitung (Aktivkohlefilter)
Wasserversorgung des Wasserverbandes Fernwasserversorgung Mühlviertel	33100	0	7000	Grundwasserbelastung	Desethylatrazin	1	16.03.04	0,11 µg/l	Aufbereitung (Aktivkohlefilter)
Wasserversorgung des Wasserverbandes Fernwasserversorgung Mühlviertel	33100	0	7000	Grundwasserbelastung	Nitrat	1	28.09.04	50,4 mg/l	Mischen
Wasserversorgung des Wasserverbandes Fernwasserversorgung Mühlviertel	33100	0	7000	Grundwasserbelastung	Nitrat	1	16.03.04	54,9 mg/l	Mischen
Wasserversorgung des Wasserverbandes Fernwasserversorgung Mühlviertel	33100	0	7000	Grundwasserbelastung	Nitrat	1	16.03.04	51,6 mg/l	Mischen
Wasserversorgung des Wasserverbandes Untere Gusen und der Gemeinden St. Georgen an der Gusen und Engerwitzdorf	7000	7000	1500	Grundwasserbelastung	Atrazin	1	27.04.04	0,31 µg/l	Ausnahmegem. gem. § 8 TWV; Ausbringungsverbot, Schutzgebiet, halbjährliche Untersuchung, Grundlagenforschung des Amtes der Oö Landesregierung

Wasserversorgung des Wasserverbandes Untere Gusen und der Gemeinden St. Georgen an der Gusen und Engerwitzdorf	7000	7000	1500	Grundwasserbelastung	Desethylatrazin	1	27.04.04	0,35 µg/l	Ausnahmegem. gem. § 8 TWV; Ausbringungsverbot, Schutzgebiet, halbjährliche Untersuchung, Grundlagenforschung des Amtes der Oö Landesregierung
--	------	------	------	----------------------	-----------------	---	----------	-----------	---