

**MARIA RAUCH-KALLAT**  
**BUNDESMINISTERIN FÜR  
GESUNDHEIT UND FRAUEN**XXII. GP.-NR  
zu 4628/AB

2006 -10- 10

zu 4685 J

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

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'M. Rauch-Kallat', written in a cursive style.

Maria Rauch-Kallat  
Bundesministerin

Beilage

*BEILAGE zu 4685/J (ERGÄNZUNG)*

**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 m<sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 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
<b>Burgenland</b>									
WLV Nördl. Bgid - Oggau nach UV	149.000*		35.000*		Nitrat	1	04.02.	70 mg/l	Mischen
WLV Nördl. Bgid - Kleylehof vor Aufbereitung	149.000*		35.000*		Nitrat	1	05.02.	108 mg/l	Aufbereitung
WLV Nördl. Bgid. - Oggau nach UV	149.000*		35.000*		Nitrat	1	13.05.	66 mg/l	Mischen
WLV Nördl. Bgid. - Teich Waldbott	149.000*		35.000*		Nitrat	1	14.05.	54 mg/l	Mischen
WLV Nördl. Bgid. - Stapelteich	149.000*		35.000*		Nitrat	1	14.05.	672 mg/l	Monitoring - kein Trinkwasser
WLV Nördl. Bgid. - Kleylehof	149.000*		35.000*		Nitrat	1	21.05.	96 mg/l	Mischen
WLV Nördl. Bgid. - Kleylehof vor Aufbereitung	149.000*		35.000*		Nitrat	1	06.08.	98 mg/l	Aufbereitung
WLV Nördl. Bgid. - Kleylehof Konzentrat	149.000*		35.000*		Nitrat	1	06.08.	716 mg/l	Monitoring - kein Trinkwasser
WLV Nördl. Bgid. - Kleylehof Stapelteich	149.000*		35.000*		Nitrat	1	06.08.	541 mg/l	Monitoring - kein Trinkwasser
WLV Nördl. Bgid. - Kleylehof Teich Waldbott	149.000*		35.000*		Nitrat	1	06.08.	70 mg/l	Mischen
WLV Nördl. Bgid. - Oggau nach UV	149.000*		35.000*		Nitrat	1	05.08.	66 mg/l	Mischen
WLV Nördl. Bgid. - Oggau nach UV	149.000*		35.000*		Nitrat	1	04.11.	67 mg/l	Mischen
WLV Nördl. Bgid. - 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.



Deutsch Wagram, Brunnenfeld Sportplatz Brunnen III - Reservebrunnen	7800	0	1560	Grundwasserbe- lastung	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	Grundwasserbe- lastung	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	Grundwasserbe- lastung	Desethylatrazin (0,1) [in µg/l]	2	06.05.2002	0,5	Grenzwertaussatzun- g, Aktivkohlefilter, Mischen, Aufbringungsverbot
							18.11.2002	0,32	
Schmidatal, evn wasser, Brunnen I Ziersdorf	34780	0	3775	Grundwasserbe- lastung	Desethylatrazin (0,1) [in µg/l]	1	15.10.2002	0,12	Grenzwertaussatzun- g, Mischen, Aufbringungsverbot
Amstetten, Schachtbrunnen Hausmening - Notversorgung!	22000	0	5000	Grundwasserbe- lastung	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	Grundwasserbe- lastung	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	Grundwasserbe- lastung	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	Grundwasserbe- lastung	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
Laaer Becken, evn wasser, Brunnen II Zwentendorf	38520	0	5060	Grundwasserbelastung	Nitrat (50) [als NO3 in mg/l]	2	28.10.2002	51	Mischen, Aufbringungsverbot
Rudbachtal, evn wasser, Vertikalfilterbrunnen 3 Bisamberg	44355	0	9120	Grundwasserbelastung	Nitrat (50) [als NO3 in mg/l]	4	09.07.2002	55	Denitrifizierungsanlage, Mischen, Aufbringungsverbot
Waidhofen/Thaya + evn wasser, UV-Desinfektionsanlage Brunnen Lanzbach	5050	0	880	Grundwasserbelastung	Nitrat (50) [als NO3 in mg/l]	2	02.10.2002	54	Mischen, Aufbringungsverbot
							17.04.2002	54	
							29.01.2002	53	
<b>Oberösterreich</b> Wasserversorgung des Wasserverbandes Fernwasserversorgung Mühlviertel Wasserversorgung des Wasserverbandes Fernwasserversorgung Mühlviertel Wasserversorgung des Wasserverbandes Fernwasserversorgung Marktgemeinde Laakirchen	33100	0	6912	Grundwasserbelastung	Atrazin	1	11.03.02	0,15 µg/l	Aktivkohlefiltration
	33100	0	6912	Grundwasserbelastung	Desethylatrazin	1	11.03.02	0,13 µg/l	Aktivkohlefiltration
	33100	0	6912	Grundwasserbelastung	Desethylatrazin	1	11.03.02	0,12 µg/l	Aktivkohlefiltration
	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
Gruppenwasserversorgung Kremstal für die Gemeinden Schlierbach, Wartberg an der Krems, Nußbach, Inzersdorf im Kremstal	9000	0	1600	Grundwasserbelastung	Desethylatrazin	1	25.06.02	0,13 µg/l	Mischen
Wasserversorgung des Wasserverbandes Fernwasserversorgung Mühliwiertel	33100	0	6912	Grundwasserbelastung	Atrazin	1	20.06.02	0,16 µg/l	Aktivkohlefiltration
Wasserversorgung des Wasserverbandes Fernwasserversorgung Mühliwiertel	33100	0	6912	Grundwasserbelastung	Desethylatrazin	1	20.06.02	0,13 µg/l	Aktivkohlefiltration
Wasserversorgung des Wasserverbandes Fernwasserversorgung Mühliwiertel	33100	0	6912	Grundwasserbelastung	Atrazin	1	20.06.02	0,11 µg/l	Aktivkohlefiltration
Wasserversorgung des Wasserverbandes Fernwasserversorgung Mühliwiertel	33100	0	6912	Grundwasserbelastung	Desethylatrazin	1	20.06.02	0,14 µg/l	Aktivkohlefiltration
Wasserversorgung des Wasserverbandes Fernwasserversorgung Mühliwiertel	33100	0	6912	Grundwasserbelastung	Atrazin	1	20.06.02	0,15 µg/l	Aktivkohlefiltration
Wasserversorgung der Marktgemeinde Laakirchen	8000	8000	1300	Grundwasserbelastung	Desethylatrazin	1	11.09.02	0,14 µg/l	Ausnahme

Wasserversorgung des Wasserverbandes Fernwasserversorgung Mühlviertel	33100	0	6912	Grundwasserbelastung	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 m<sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 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
<b>Burgenland</b>									
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.									
<b>Kärnten</b>									
GWVA Völkermarkt (WVA Tiefbrunnen Steinkogel)	10500	0	ca. 1.370 m <sup>3</sup>		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
<b>Niederösterreich</b>									
Deutsch Wagram, Brunnenfeld Sportplatz Brunnen I - 1. Horizont	7800	0	1560	Grundwasserbelastung	Atrazin (0,1) [in µg/l]	3	16.12.2003 23.09.2003 17.02.2003	0,41 0,25 0,51	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]	3	17.02.2003 16.12.2003 23.09.2003	0,48 0,43 0,36	Brunnen nur bei Notfällen in Betrieb, Mischen, Aufbringungsverbot
Flughafen Wien-Schwechat, Flughafen Wien AG, Schwечат, 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	Grundwasserbel astung	Atrazin (0,1) [in µg/l]	1	07.05.2003	0,11	Grenzwertaussatzung , teilaufbereitetes Wasser im Aktivkohlefilter, Mischen, Aufbringungsverbot
Gänserndorf + evn wasser, Brunnen III; teilaufbereitetes Brunnenwasser - 1.Lage AK-Filter	5600	0	1200	Grundwasserbel astung	Atrazin (0,1) [in µg/l]	1	17.03.2003	0,36	Grenzwertaussatzung , teilaufbereitetes Wasser im Aktivkohlefilter, Mischen, Aufbringungsverbot
Gänserndorf + evn wasser, Brunnen III	5600	0	1200	Grundwasserbel astung	Atrazin (0,1) [in µg/l]	3	14.07.2003	0,77	Grenzwertaussatzung , Aktivkohlefilter, Mischen, Aufbringungsverbot
Gänserndorf + evn wasser, Brunnen III, natives Brunnenrohrwasser	5600	0	1200	Grundwasserbel astung	Atrazin (0,1) [in µg/l]	1	17.03.2003	1,1	Grenzwertaussatzung , Aktivkohlefilter, Mischen, Aufbringungsverbot
Gänserndorf + evn wasser, Brunnen IV	5600	0	1200	Grundwasserbel astung	Atrazin (0,1) [in µg/l]	3	07.05.2003	0,11	Grenzwertaussatzung , Aktivkohlefilter, Mischen, Aufbringungsverbot
Rußbachtal, evn wasser, Vertikalfilterbrunnen 3 Bisamberg	44355	0	9120	Grundwasserbel astung	Atrazin (0,1) [in µg/l]	1	06.10.2003	0,17	Grenzwertaussatzung , Mischen, Aufbringungsverbot
Schmidatal, evn wasser, Brunnen I Stetteldorf	34780	0	3775	Grundwasserbel astung	Atrazin (0,1) [in µg/l]	1	22.04.2003	0,16	Mischen, Aufbringungsverbot
Schmidatal, evn wasser, Brunnen I Ziersdorf	34780	0	3775	Grundwasserbel astung	Atrazin (0,1) [in µg/l]	1	20.10.2003	0,22	Grenzwertaussatzung , Mischen, Aufbringungsverbot

Schmidatal, evn wasser, Brunnen II Stetteldorf	34780	0	3775	Grundwasserbel- astung	Atrazin (0,1) [in µg/l]	1	22.04.2003	0,21	Mischen, Aufbringungsverbot
Schmidatal, evn wasser, Brunnen II Ziersdorf	34780	0	3775	Grundwasserbel- astung	Atrazin (0,1) [in µg/l]	1	20.10.2003	0,23	Grenzwertaussatzung , Mischen, Aufbringungsverbot
Deutsch Wagram, Brunnenfeld Sportplatz Brunnen I - 1. Horizont	7800	0	1560	Grundwasserbel- astung	Desethylatrazin (0,1) [in µg/l]	3	17.02.2003	0,34	Brunnen nur bei Bedarfsspitzen in Betrieb, Mischen, Aufbringungsverbot
							23.09.2003	0,27	
							16.12.2003	0,25	
Deutsch Wagram, Brunnenfeld Sportplatz Brunnen III - Reservebrunnen	7800	0	1560	Grundwasserbel- astung	Desethylatrazin (0,1) [in µg/l]	3	17.02.2003	0,29	Brunnen nur bei Notfällen in Betrieb Mischen, Aufbringungsverbot
							16.12.2003	0,34	
							23.09.2003	0,32	
Flughafen Wien- Schwechat, Flughafen Wien AG, Schwechat, Vertikalfilterbrunnen 1 Wasserwerk I Flughafen Wien- Schwechat, Flughafen Wien AG, Schwechat, Vertikalfilterbrunnen 2 Wasserwerk I Flughafen Wien- Schwechat, Flughafen Wien AG, Schwechat, Vertikalfilterbrunnen 3 Wasserwerk I	11000	0	2250	Grundwasserbel- astung	Desethylatrazin (0,1) [in µg/l]	1	16.09.2003	0,17	Grenzwertaussatzung , Mischen, Aufbringungsverbot
							16.09.2003	0,23	
Gänserndorf + evn wasser, Brunnen III	5600	0	1200	Grundwasserbel- astung	Desethylatrazin (0,1) [in µg/l]	4	14.07.2003	0,46	Grenzwertaussatzung , 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	Grundwasserbel- astung	Desethylatrazin (0,1) [in µg/l]	1	17.03.2003	0,19	Grenzwertaussatzung , 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	Zu 4628/AB XXII. GP - Anfragebeantwortung gesamt 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 Bedarfspitzen 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
									Mischen, Aufbringungsverbot
									Mischen, Aufbringungsverbot
									Mischen, Aufbringungsverbot
Krems-Nord, Horizontalfilterbrunnen 2 Pumpwerk Landersdorf	21836	0	6896	Grundwasserbelastung	Nitrat (50) [als NO3 in mg/l]	4	28.10.2003 26.08.2003 04.02.2003 02.06.2003	63,1 67 53,9 60,6	Mischen, Aufbringungsverbot
									Mischen, Aufbringungsverbot
									Mischen, Aufbringungsverbot
									Mischen, Aufbringungsverbot
Laaer Becken, evn wasser, Brunnen 1 Gnadendorf	38520	0	5060	Grundwasserbelastung	Nitrat (50) [als NO3 in mg/l]	4	08.01.2003 29.07.2003 03.11.2003 12.05.2003	60 63 60 62	Mischen, Aufbringungsverbot
									Mischen, Aufbringungsverbot
									Mischen, Aufbringungsverbot
									Mischen, Aufbringungsverbot
Wieselburg, UV-Desinfektionsanlage Schachtbrunnen 2 <b>Oberösterreich</b>	3900	0	1100	Grundwasserbelastung	Nitrat (50) [als NO3 in mg/l]	1	03.03.2003	58	Mischen, Aufbringungsverbot
									Mischen, Aufbringungsverbot
									Mischen, Aufbringungsverbot
									Mischen, Aufbringungsverbot
Wasserversorgung des Wasserverbandes Region Steyr - Brunnen 3 Wasserversorgung der Stadt Enns	40000	0	11000	Grundwasserbelastung	Desethylatrazin	1	22.04.2003	0,13 µg/l	Mischen, Ausnahmegem. gem. § 8 TWV
									Mischen, Ausnahmegem. gem. § 8 TWV
									Mischen, Ausnahmegem. gem. § 8 TWV
									Mischen, Ausnahmegem. gem. § 8 TWV
Wasserversorgung der Stadt Enns Wasserversorgung der Marktgemeinde Laakirchen Wasserversorgung des Wasserverbandes Fernwasserversorgung Mühlviertel	10000	10000	3000	Grundwasserbelastung	Desethylatrazin	1	12.03.2003	0,11 µg/l	Mischen, Ausnahmegem. gem. § 8 TWV
									Mischen, Ausnahmegem. gem. § 8 TWV
									Mischen, Ausnahmegem. gem. § 8 TWV
									Mischen, Ausnahmegem. gem. § 8 TWV
Wasserversorgung des Wasserverbandes Untere Gusen und der Gemeinden St. Georgen an der Gusen und Engerwitzdorf	8000	8000	1300	Grundwasserbelastung	Desethylatrazin	1	01.04.2003	0,14 µg/l	Mischen, Ausnahmegem. gem. § 8 TWV
									Mischen, Ausnahmegem. gem. § 8 TWV
									Mischen, Ausnahmegem. gem. § 8 TWV
									Mischen, Ausnahmegem. gem. § 8 TWV
Wasserversorgung des Wasserverbandes Untere Gusen und der Gemeinden St. Georgen an der Gusen und Engerwitzdorf	33100	0	6912	Grundwasserbelastung	Atrazin	1	18.03.2003	0,11 µg/l	Aktivkohlefiltration
									Aktivkohlefiltration
									Aktivkohlefiltration
									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
									Ansuchen um Ausnahmegem. gem. § 8 TWV
									Ansuchen um Ausnahmegem. gem. § 8 TWV
									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
									Ansuchen um Ausnahmegem. gem. § 8 TWV
									Ansuchen um Ausnahmegem. gem. § 8 TWV
									Ansuchen um Ausnahmegem. gem. § 8 TWV

Gruppenwasser- versorgung Kremstal für die Gemeinden Schlierbach, Wartberg an der Krems, Nußbach, Inzersdorf im Kremstal	9000	0	1600	Grundwasser- belastung	Desethylatrazin	1	07.10.2003	0,11 µg/l	Mischen
	33100	0	6912	Grundwasser- belastung	Nitrat	1	10.12.2003	53,9 mg/l	Mischen
Fernwasserversorgung Mühlviertel wasserversorgung des Wasserverbandes	33100	0	6912	Grundwasser- belastung	Atrazin	1	10.12.2003	0,13 µg/l	Aktivkohlefiltration
	33100	0	6912	Grundwasser- belastung	Nitrat	1	10.12.2003	51,1 mg/l	Mischen
Fernwasserversorgung Mühlviertel wasserversorgung des Wasserverbandes	33100	0	6912	Grundwasser- belastung	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 m<sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 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
<b>Burgenland</b>									
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

Zu 4628/AB XXII. GP - Anfragebeantwortung gescannt



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. - Kleyhof vor Aufbereitung	149.000*		35.000*		Nitrat	1	16.11.	101 mg/l	Aufbereitung
WLV Nördl. Bgld. - Kleyhof nach Aufbereitung	149.000*		35.000*		Nitrat	1	16.11.	63 mg/l	Mischen
WLV Nördl. Bgld. - Kleyhof Konzentrat	149.000*		35.000*		Nitrat	1	16.11.	758 mg/l	Monitoring - kein Trinkwasser
WLV Nördl. Bgld. - Kleyhof Teich	149.000*		35.000*		Nitrat	1	16.11.	64 mg/l	Mischen
WLV Nördl. Bgld. - Kleyhof 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.									
<b>Kärnten</b>									
GWVA Völkermarkt (WVA Tiefbrunnen Steinkogel)	10500	0	ca. 1.370 m <sup>3</sup>		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
<b>Niederösterreich</b> Deutsch Wagram, Brunnenfeld Sportplatz Brunnen I - 1. Horizont	7800	0	1560	Grundwasserbe- lastung	Atrazin (0,1) [in µg/l]	4	14.12.2004 03.06.2004 28.09.2004 17.03.2004	0,28 0,28 0,33 0,38	Brunnen nur bei Bedarfspitzen in Betrieb, Mischen, Aufbrinaunasverbot
Deutsch Wagram, Brunnenfeld Sportplatz Brunnen III - Reservebrunnen	7800	0	1560	Grundwasserbe- lastung	Atrazin (0,1) [in µg/l]	3	28.09.2004 03.06.2004 17.03.2004	0,29 0,25 0,39	Brunnen nur bei Notfällen in Betrieb, Mischen, Aufbringungsverbot

Gänsersdorf + evn wasser, Aktivkohlefilter (Teilaufbereitung)	5600	0	1200	Grundwasserbe- lastung	Atrazin (0,1) [in µg/l]	2	18.05.2004	0,33	Grenzwertaussatzung, teilaufbereitetes Wasser im Aktivkohlefilter, Mischen, Aufbringungsverbot
							02.07.2004	0,32	
Gänsersdorf + evn wasser, Brunnen III	5600	0	1200	Grundwasserbe- lastung	Atrazin (0,1) [in µg/l]	4	24.03.2004	0,25	Grenzwertaussatzung, Aktivkohlefilter, Mischen, Aufbrinaunungsverbot
							24.03.2004	1,1	
							18.05.2004	0,54	
							02.07.2004	0,48	
Rußbachtal, evn wasser, Vertikalfilterbrunnen 3.Bisamberg	44355	0	9120	Grundwasserbe- lastung	Atrazin (0,1) [in µg/l]	1	18.10.2004	0,13	Grenzwertaussatzung, Mischen, Aufbringungsverbot
Schmidatal, evn wasser, Brunnen I Ziersdorf	34780	0	3775	Grundwasserbe- lastung	Atrazin (0,1) [in µg/l]	2	11.10.2004	0,21	Grenzwertaussatzung, Mischen, Aufbringungsverbot
							26.04.2004	0,13	
Schmidatal, evn wasser, Brunnen II Ziersdorf	34780	0	3775	Grundwasserbe- lastung	Atrazin (0,1) [in µg/l]	2	11.10.2004	0,34	Grenzwertaussatzung, Mischen, Aufbringungsverbot
							26.04.2004	0,27	
Deutsch Wagram, Brunnenfeld Sportplatz Brunnen I - 1. Horizont	7800	0	1560	Grundwasserbe- lastung	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	Grundwasserbe- lastung	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, Aufbrinaunasverbot
							24.03.2004	0,65	
							02.07.2004	0,23	
Schmidatal, evn wasser, Brunnen I Ziersdorf	34780	0	3775	Grundwasserbelastung	Desethylatrazin (0,1) [in µg/l]	2	11.10.2004	0,25	Grenzwertaussetzung, Mischen, Aufbrinaunasverbot
							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, Aufbrinaunasverbot
							26.04.2004	0,36	

		Zu 4628/AB XXII. GP - Anfragebeantwortung gesamt							
Deutsch Wagram, Brunnenfeld Fabrikstr. Brunnen I - 1. Horizont	7800	0	1560	Grundwasserbe- lastung	Nitrat (50) [als NO3 in mg/l]	2	17.03.2004	86	Brunnen nur bei Bedarfsspitzen in Betrieb, Mischen, Aufbringungsverbot
							28.09.2004	86	
Deutsch Wagram, Brunnenfeld Sportplatz Brunnen I - 1. Horizont	7800	0	1560	Grundwasserbe- lastung	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	Grundwasserbe- lastung	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	Grundwasserbe- lastung	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	Grundwasserbe- lastung	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	Grundwasserbe- lastung	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	

		Zu 4628/AB XXII. GP - Anfragebeantwortung gesamt										
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	Mischen, Aufbringungsverbot
							13.10.2004	54,9	51		Mischen, Aufbringungsverbot	
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	Mischen, Aufbringungsverbot
							14.12.2004	54,2	54,2		Mischen, Aufbringungsverbot	
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	07.07.2004	51	Mischen, Aufbringungsverbot
							07.07.2004	51	51		Mischen, Aufbringungsverbot	
Gars/Kamp, Quellsammelschacht 4 Quellgruppe Schubertpark Krems-Nord, Horizontalfilterbrunnen 2 Pumpwerk Landersdorf	3500	0	1600	Grundwasserbelastung	Nitrat (50) [als NO3 in mg/l]	1	17.08.2004	63,6	Mischen, Aufbringungsverbot	16.11.2004	58,4	Mischen, Aufbringungsverbot
							17.05.2004	62,5	63,6		Mischen, Aufbringungsverbot	
							03.02.2004	63,7	63,6		Mischen, Aufbringungsverbot	
							17.05.2004	63	63		Mischen, Aufbringungsverbot	
Laar Becken, evn wasser, Brunnen I Gnadendorf	38520	0	5060	Grundwasserbelastung	Nitrat (50) [als NO3 in mg/l]	3	03.11.2004	63	Mischen, Aufbringungsverbot	13.01.2004	63	Mischen, Aufbringungsverbot
							13.01.2004	63	63		Mischen, Aufbringungsverbot	

Waidhofen/Thaya + evn wasser, UV- Desinfektionsanlage Brunnen Lanzbach	5050	0	880	Grundwasserbe- lastung	Nitrat (50) [als NO3 in mg/l]	1	08.07.2004	63	Mischen, Aufbringungsverbot
<b>Oberösterreich</b>									
Wasserversorgung der Wassergenossen- schaft Neuhofen an der Krems	6000	6000	850	Grundwasser- belastung	Desethylatrazin	1	05.04.04	0,15 µg/l	Ansuchen um Ausnahmegenehmigung gem. § 8 TWV; Es sollen neue Wassergewinnungsstelle n erschlossen werden
Wasserversorgung des Wasserverbandes Fernwasser- versorgung Mühlviertel	33100	0	7000	Grundwasser- belastung	Atrazin	1	28.09.04	0,13 µg/l	Aufbereitung (Aktivkohlefilter)
Wasserversorgung des Wasserverbandes Fernwasser- versorgung Mühlviertel	33100	0	7000	Grundwasser- belastung	Atrazin	1	27.12.04	0,13 µg/l	Aufbereitung (Aktivkohlefilter)
Wasserversorgung des Wasserverbandes Fernwasser- versorgung Mühlviertel	33100	0	7000	Grundwasser- belastung	Atrazin	1	22.06.04	0,13 µg/l	Aufbereitung (Aktivkohlefilter)
Wasserversorgung des Wasserverbandes Fernwasser- versorgung Mühlviertel	33100	0	7000	Grundwasser- belastung	Atrazin	1	16.03.04	0,12 µg/l	Aufbereitung (Aktivkohlefilter)
Wasserversorgung des Wasserverbandes Fernwasser- versorgung Mühlviertel	33100	0	7000	Grundwasser- belastung	Desethylatrazin	1	16.03.04	0,11 µg/l	Aufbereitung (Aktivkohlefilter)
Wasserversorgung des Wasserverbandes Fernwasser- versorgung Mühlviertel	33100	0	7000	Grundwasser- belastung	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

Zu 4628/AB XXI. GP - Anfragebeantwortung gesamt