

MARIA RAUCH-KALLAT

BUNDESMINISTERIN FÜR
GESUNDHEIT UND FRAUEN

XXII. GP-NR

4628/AB

2006-09-14

zu 4685/J

Herrn
Präsidenten des Nationalrates
Dr. Andreas Khol
Parlament
1017 Wien

GZ: BMGF-11001/0094-I/3/2006

Wien, am 31. August 2006

Sehr geehrter Herr Präsident!

Ich beantworte die an mich gerichtete schriftliche parlamentarische
**Anfrage Nr. 4685/J der Abgeordneten Glawischnig-Piesczek, Moser,
Freundinnen und Freunde** wie folgt:

Einleitend wird festgehalten, dass neben dem Trinkwasserbericht 1999 bis 2001 auch ein Bericht für die Jahre 1996 bis 1998 vom damals zuständigen Ressort verfasst wurde. Der Folgebericht für die Jahre 2002 bis 2004 wäre gemäß Lebensmittelgesetz 1975 bis Ende 2005 (vor Ablauf des dem Berichtszeitraum folgenden Kalenderjahres) zu veröffentlichen gewesen. Da die umfangreichen Daten aus den Bundesländern zum Teil verspätet beim Bundesministerium für Gesundheit und Frauen eingelangt sind, konnte dieser jedoch nicht planmäßig bis Ende 2005 fertig gestellt werden. Er ist derzeit in Arbeit und wird im Herbst veröffentlicht.

Gemäß Lebensmittelsicherheits- und Verbraucherschutzgesetz (früher Lebensmittelgesetz 1975) hat der Trinkwasserbericht zur Information der Verbraucherinnen und Verbraucher die Daten jener Wasserversorgungsanlagen zu enthalten, aus denen mehr als 1000 m³ Wasser pro Tag im Durchschnitt entnommen oder mit denen mehr als 5000 Personen versorgt werden. Die nachstehenden Informationen beziehen sich somit auf die von den Bundesländern erhobenen und dem Bundesministerium für Gesundheit und Frauen übermittelten Daten dieser Wasserversorgungsanlagen.

Frage 1:

Die Anzahl der Proben sowie die Anzahl der Überschreitungen der Parameterwerte betreffend die Parameter Nitrat, Atrazin und Desethylatrazin in den Jahren 2002, 2003 und 2004 sind in Tabelle 1 zusammengefasst.

Frage 2:

Den Tabellen 2 bis 4 sind die Informationen (Name, Versorgungsgebiet, Wassermenge, versorgte Bevölkerung, Parameter, gemessener Wert, Maßnahmen, Verbesserungsprogramm) zu jenen Wasserversorgungsanlagen zu entnehmen, in deren bereitgestelltem Wasser in den Jahren 2002, 2003 und 2004 die Parameterwerte für Nitrat, Atrazin und Desethylatrazin überschritten wurden. Außer Oberösterreich hat kein Bundesland Überschreitungen der Parameterwerte für Nitrat, Atrazin und Desethylatrazin gemeldet. Es wurde daher um Übermittlung entsprechender Daten ersucht, diese werden nach Einlangen ehestmöglich nachgereicht. Die Informationen zu den Ausnahmegenehmigungen in den Jahren 2002, 2003 und 2004, die von den zuständigen Behörden der Bundesländer dem Bundesministerium für Gesundheit und Frauen übermittelt wurden, sind den Tabellen 5 bis 8 zu entnehmen. Es liegen entsprechende Meldungen von Niederösterreich, Oberösterreich und der Steiermark vor. Von den übrigen Bundesländern wurden keine Ausnahmegenehmigungen gemeldet.

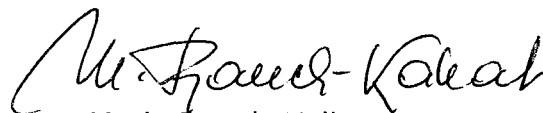
Frage 3:

Derzeit liegen dem Bundesministerium für Gesundheit und Frauen keine Meldungen von den zuständigen Behörden der Bundesländer über eine Verlängerung einer Ausnahmegenehmigung (befristete Aussetzung der Anwendung der Parameterwerte) vor. Es wird darauf hingewiesen, dass für Meldungen an die Europäische Kommission nur jene Ausnahmegenehmigungen heranzuziehen sind, die gemäß § 8 Trinkwasserverordnung, BGBl. II Nr. 304/2001, erteilt worden sind, da erst diese die Umsetzung der Richtlinie 98/83/EG darstellt.

Frage 4:

Bei der Europäischen Kommission wurde kein Antrag auf Abweichung eines Parameterwertes gemäß Artikel 9 Abs. 2 Richtlinie 98/83/EG gestellt.

Mit freundlichen Grüßen



Maria Rauch-Kallat
Bundesministerin

Beilage

Beilage zu 4685/J

Tabelle 1: Anzahl der Proben sowie Anzahl der Überschreitungen der Parameterwerte betreffend die Parameter Nitrat, Atrazin und Desethylatrazin in den Jahren 2002, 2003 und 2004

Parameter	2002		2003		2004	
	Anzahl der Proben	Anzahl der Überschreitungen der Parameterwerte	Anzahl der Proben	Anzahl der Überschreitungen der Parameterwerte	Anzahl der Proben	Anzahl der Überschreitungen der Parameterwerte
Nitrat	3023	33	4411	19	4506	24
Atrazin	128	14	205	3	197	5
Desethylatrazin	135	22	230	7	217	3

Tabelle 2: 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	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
Oberösterreich									
Wasserversorgung des Wasserverbandes Fernwasserversorgung Mühlviertel	33100	0	6912		Atrazin	1	11.03.02	0,15 µg/l	Aktivkohlefiltration
Wasserversorgung des Wasserverbandes Fernwasserversorgung Mühlviertel	33100	0	6912		Desethylatrazin	1	11.03.02	0,13 µg/l	Aktivkohlefiltration
Wasserversorgung des Wasserverbandes Fernwasserversorgung Mühlviertel	33100	0	6912		Desethylatrazin	1	11.03.02	0,12 µg/l	Aktivkohlefiltration
Wasserversorgung der Marktgemeinde Laakirchen	8000	8000	1300		Desethylatrazin	1	19.03.02	0,14 µg/l	Ausnahme
Wasserversorgung der Stadt Linz	400000	0	58450		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		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		Desethylatrazin	1	25.06.02	0,13 µg/l	Mischen

4628/AB XXII. GP - Anfragebeantwortung gesamt

Tabelle 3: 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	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
Oberösterreich									
Wasserversorgung des Wasserverbandes Region Steyr	40000	0	11000		Desethylatrazin	1	22.01.2003	0,14 µg/l	Kontrolluntersuchung
Wasserversorgung der Stadt Enns	10000	10000	3000		Desethylatrazin	1	12.03.2003	0,11 µg/l	Ausnahme § 8
Wasserversorgung der Stadt Enns	10000	10000	3000		Desethylatrazin	1	12.03.2003	0,12 µg/l	Ausnahme § 8
Wasserversorgung der Marktgemeinde Laakirchen	8000	8000	1300		Desethylatrazin	1	01.04.2003	0,14 µg/l	Ausnahme § 8
Wasserversorgung des Wasserverbandes Fernwasserversorgung Mühlviertel	33100	0	6912		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		Atrazin	1	04.06.2003	0,23 µg/l	Ansuchen § 8 wird derzeit bearbeitet
Wasserversorgung des Wasserverbandes Untere Gusen und der Gemeinden St. Georgen an der Gusen und Engerwitzdorf	7000	7000	1100		Desethylatrazin	1	04.06.2003	0,23 µg/l	Ansuchen § 8 wird derzeit bearbeitet
Gruppenwasserversorgung Kremstal für die Gemeinden Schlierbach, Wartberg an der Krems, Nußbach, Inzersdorf im Kremstal	9000	0	1600		Desethylatrazin	1	07.10.2003	0,11 µg/l	Mischen

Wasserversorgung des Wasserverbandes Fernwasserversorgung Mühlierteil	33100	0	6912		Nitrat	1	10.12.2003	53,9 mg/l	Mischen
Wasserversorgung des Wasserverbandes Fernwasserversorgung Mühlierteil	33100	0	6912		Atrazin	1	10.12.2003	0,13 µg/l	Aktivkohlefiltration
Wasserversorgung des Wasserverbandes Fernwasserversorgung Mühlierteil	33100	0	6912		Nitrat	1	10.12.2003	51,1 mg/l	Mischen
Wasserversorgung des Wasserverbandes Fernwasserversorgung Mühlierteil	33100	0	6912		Desethylatrazin	1	10.12.2003	0,12 µg/l	Aktivkohlefiltration

Tabelle 4: 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	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
Oberösterreich									
Wasserversorgung der Wassergenossenschaft Neuhofen an der Krems	6000	6000	850		Desethylatrazin	1	05.04.04	0,15 µg/l	Ansuchen um Ausnahmegenehmigung gem. § 8 TWV wird derzeit bearbeitet; Es sollen neue Wassergewinnungsstellen erschlossen werden
Wasserversorgung des Wasserverbandes Fernwasserversorgung Mühlviertel	33100	0	7000		Atrazin	1	28.09.04	0,13 µg/l	Aufbereitung (Aktivkohlefilter)
Wasserversorgung des Wasserverbandes Fernwasserversorgung Mühlviertel	33100	0	7000		Atrazin	1	27.12.04	0,13 µg/l	Aufbereitung (Aktivkohlefilter)
Wasserversorgung des Wasserverbandes Fernwasserversorgung Mühlviertel	33100	0	7000		Atrazin	1	22.06.04	0,13 µg/l	Aufbereitung (Aktivkohlefilter)
Wasserversorgung des Wasserverbandes Fernwasserversorgung Mühlviertel	33100	0	7000		Atrazin	1	16.03.04	0,12 µg/l	Aufbereitung (Aktivkohlefilter)
Wasserversorgung des Wasserverbandes Fernwasserversorgung Mühlviertel	33100	0	7000		Desethylatrazin	1	16.03.04	0,11 µg/l	Aufbereitung (Aktivkohlefilter)

Wasserversorgung des Wasserverbandes Fernwasserversorgung Mühlviertel	33100	0	7000		Nitrat	1	28.09.04	50,4 mg/l	Mischen	
Wasserversorgung des Wasserverbandes Fernwasserversorgung Mühlviertel	33100	0	7000		Nitrat	1	16.03.04	54,9 mg/l	Mischen	
Wasserversorgung des Wasserverbandes Fernwasserversorgung Mühlviertel	33100	0	7000		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		Atrazin	1	27.04.04	0,31 µg/l	Mischen	4628/AB XXII. GP - Anfragebeantwortung gesamt 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		Desethylatrazin	1	27.04.04	0,35 µg/l	Mischen	TWV; Ausbringungsverbot, Schutzgebiet, halbjährliche Untersuchung, Grundlagenforschung des Amtes der Oö Landesregierung

WVA Russbachtal, Bisamberg-Langenzersdorf, evn-wasser (Brunnen Bisamberg 2 a)	44355	9120	Grundwasserbelastung	0,12 µg/l	Atrazin	0,6 µg/l	02.07.1999	02.07.2003	gemäß Trinkwasser-Pestizidverordnung, gesetzliches Aufbringungsverbot
WVA Russbachtal, Bisamberg-Langenzersdorf, evn-wasser (Brunnen Bisamberg 3)	44355	9120	Grundwasserbelastung	0,13 µg/l	Atrazin	0,6 µg/l	02.07.1999	02.07.2003	gemäß Trinkwasser-Pestizidverordnung, gesetzliches Aufbringungsverbot
WVA Russbachtal, Bisamberg-Langenzersdorf, evn-wasser (Brunnen Bisamberg 2 a)	44355	9120	Grundwasserbelastung	0,11 µg/l	Desethylatrazin	0,6 µg/l	02.07.1999	02.07.2003	gemäß Trinkwasser-Pestizidverordnung, gesetzliches Aufbringungsverbot
WVA Amstetten (Brunnen Neufurth - Notversorgung)	Notversorgung für 22000	5000	Grundwasserbelastung	0,21 µg/l	Desethylatrazin	0,3 µg/l	02.07.1998	02.07.2002	gemäß Trinkwasser-Pestizidverordnung, gesetzliches Aufbringungsverbot
WVA Amstetten (Quellen Ulmerfeld - Notversorgung)	Notversorgung für 22000	5000	Grundwasserbelastung	0,29 µg/l	Desethylatrazin	0,5 µg/l	02.07.1998	02.07.2002	gemäß Trinkwasser-Pestizidverordnung, gesetzliches Aufbringungsverbot
WVA Amstetten (Brunnen Hausmening-Notversorgung)	Notversorgung für 22000	5000	Grundwasserbelastung	0,25 µg/l	Desethylatrazin	0,5 µg/l	02.07.1998	02.07.2002	gemäß Trinkwasser-Pestizidverordnung, gesetzliches Aufbringungsverbot
WVA Schmidatal evn-wasser (Brunnen Ziersdorf I)	35000	3800	Grundwasserbelastung	0,13 µg/l	Desethylatrazin	0,2 µg/l	01.07.1998	01.07.2002	gemäß Trinkwasser-Pestizidverordnung, gesetzliches Aufbringungsverbot
WVA Schmidatal evn-wasser (Brunnen Ziersdorf II)	35000	3800	Grundwasserbelastung	0,20 µg/l	Desethylatrazin	0,6 µg/l	01.07.1998	01.07.2002	gemäß Trinkwasser-Pestizidverordnung, gesetzliches Aufbringungsverbot
WVA Ybbs (Brunnenfeld Götttsbach, HF-Brunnen WVA Ybbs)	6200	1500	Grundwasserbelastung	0,13 µg/l	Desethylatrazin	0,3 µg/l	22.10.1998	22.10.2002	gemäß Trinkwasser-Pestizidverordnung, gesetzliches Aufbringungsverbot
WVA Ybbs (Brunnenfeld Götttsbach, Brunnen 3)	6200	1500	Grundwasserbelastung	0,10 µg/l	Desethylatrazin	0,3 µg/l	22.10.1998	22.10.2002	gemäß Trinkwasser-Pestizidverordnung, gesetzliches Aufbringungsverbot

Marktgemeinde Laakirchen, Brunnen Wimberg	8000	1300			Desethylatrazin	0,3 µg/l		02.07.02	Ausbringungsverbot, Überwachung gemäß TW-Pestizidverordnung
Stadtamt Enns	10000	3000			Summe der Pestizide Atrazin, Desethylatrazin und Bentazon	1 µg/l		01.07.02	Ausbringungsverbot, Überwachung gemäß Trinkwasser-Pestizidverordnung
Stadtamt Traun	26000	5000			Atrazin	0,25 µg/l		01.07.03	Trinkwasser-Pestizidverordnung, Überwachung gemäß Ausbringungsverbot
Stadtamt Traun	26000	5000			Desethylatrazin	0,5 µg/l		01.07.03	Trinkwasser-Pestizidverordnung, Überwachung gemäß Ausbringungsverbot
Wassergenossenschaft Neuhofen an der Krems	6000	850			Atrazin	0,2 µg/l		01.09.04	Trinkwasser-Pestizidverordnung, Überwachung gemäß Ausbringungsverbot
Wassergenossenschaft Neuhofen an der Krems	6000	850			Desethylatrazin	0,4 µg/l		01.09.04	Trinkwasser-Pestizidverordnung, Überwachung gemäß Ausbringungsverbot
Steiermark									
Wasserverband Grazerfeld Südost, Hausmannstätten (Hart bei Graz, Raaba, Krambach, Gössendorf, Vasoldsberg, Hausmannstätten)	15.000	2.700	frühere Atrazin Verwendung		Desethylatrazin	0,2 µg/l	0,1 µg/l	30.06.02	Kontrolle vierteljährlich, Verbot der Atrazinverwendung

Wasserverband Umland-Graz, Hausmannstätten (Kalsdorf, Feldkirchen, Seiersberg, Werndorf, Dobl, Pirka, Unterpremstätten, Wundschuh, Zwaring- Pöls, WV Stainzthal, WV Lannach)	16.000	3.200	frühere Atrazin Verwendung	0,15µg/l	Desethylatrazin	0,25 µg/l	30.06.00	30.06.02	Kontrolle vierteljährlich, Verbot der Atrazinverwendung
Leibnitzerfeld Wasserversorgung GmbH, Leibnitz (40 südsteirische Gemeinden)	80.000	6.000	frühere Atrazin Verwendung	0,3 µg/l	Desethylatrazin	0,4µg/l	03.10.00	30.09.02	Kontrolle vierteljährlich, Verbot der Atrazinverwendung Vermischung mit unbelastetem Wasser
Leibnitzerfeld Wasserversorgung GmbH, Leibnitz (40 südsteirische Gemeinden)	80.000	6.000	frühere Atrazin Verwendung	0,1µg/l	Atrazin	0,2µg/l	03.10.00	30.09.02	Kontrolle vierteljährlich, Verbot der Atrazinverwendung Vermischung mit unbelastetem Wasser
Wasserverband Grenzland Südost, Fehring, Brunnen Gosdorf (Teilversorgung für 70 südoststeirische Gemeinden)	50.000	3.500	frühere Atrazin Verwendung	0,1 µg/l	Desethylatrazin	0,2 µg/l	30.06.00	30.06.02	Kontrolle halbjährlich, Verbot der Atrazinverwendung Vermischung mit unbelastetem Wasser

4628/AB XXII. GP - Anfragebeantwortung gesamt

Tabelle 6: Jahresüberblick 2003 über Ausnahmegenehmigungen für Wasserversorgungsanlagen (WVA), die mehr als 5000 Einwohner versorgen bzw. aus denen mehr als 1000 m³ Wasser pro Tag im Durchschnitt entnommen werden

(Basis: Trinkwasser-Pestizidverordnung, BGBl. Nr. 448/1991; Trinkwasser-Ausnahmeverordnung, BGBl. Nr. 384/1993, in der geltenden Fassung)

Name, Ort und Versorgungsgebiet der WVA	Zahl der versorgten Bevölkerung bzw. Lebensmittelbetrieb	Wassermenge in m ³ pro Tag	Grund für die Abweichung	Überschreitung des Wertes und Einheit	Betreffender Parameter, geltender Wert und Einheit	Genehmigter höchstzulässiger Wert und Einheit	Aussetzung von - bis	Art der Überwachung und Maßnahmen zur Einhaltung des Wertes
Niederösterreich								gemäß Trinkwasser-Pestizidverordnung, gesetzliches
WVA Stockerau	15700	5500	Grundwasserbelastung	0,11 µg/l	Desethylatrazin	0,3 µg/l	10.05.1999 - 10.05.2003	gemäß Trinkwasser-Aufbringungsverbot
WVA Gänserndorf-Stadt (Brunnen II)	5000	1200	Grundwasserbelastung	0,85 µg/l	Atrazin	1,0 µg/l	04.04.2000 - 01.12.2003	gemäß Trinkwasser-Pestizidverordnung, gesetzliches
WVA Gänserndorf-Stadt (Brunnen III)	5000	1200	Grundwasserbelastung	0,62 µg/l	Desethylatrazin	1,2 µg/l	04.04.2000 - 01.12.2003	gemäß Trinkwasser-Pestizidverordnung, gesetzliches
WVA Gänserndorf-Stadt (Brunnen IV)	5000	1200	Grundwasserbelastung	0,24 µg/l	Atrazin	0,3 µg/l	04.04.2000 - 01.12.2003	gemäß Trinkwasser-Pestizidverordnung, gesetzliches
WVA Gänserndorf-Stadt (Brunnen IV)	5000	1200	Grundwasserbelastung	0,18 µg/l	Desethylatrazin	0,3 µg/l	04.04.2000 - 01.12.2003	gemäß Trinkwasser-Aufbringungsverbot
WVA Gänserndorf-Stadt (TB Mischwasser)	5000	1200	Grundwasserbelastung	0,20 µg/l	Atrazin	0,9 µg/l	04.04.2000 - 01.12.2003	gemäß Trinkwasser-Pestizidverordnung, gesetzliches
WVA Gänserndorf-Stadt (TB Mischwasser)	5000	1200	Grundwasserbelastung	0,15 µg/l	Desethylatrazin	0,7 µg/l	04.04.2000 - 01.12.2003	gemäß Trinkwasser-Pestizidverordnung, gesetzliches

4628/AB XXII. GP - Anfragebeantwortung gesamt

WVA Russbachtal, Bisamberg-Langenzersdorf, evn-wasser (Brunnen Bisamberg 2 a)	44355	9120	Grundwasserbelastung	0,12 µg/l	Atrazin	0,6 µg/l	02.07.1999	02.07.2003	gemäß Trinkwasser-Pestizidverordnung, gesetzliches Aufbringungsverbot
WVA Russbachtal, Bisamberg-Langenzersdorf, evn-wasser (Brunnen Bisamberg 3)	44355	9120	Grundwasserbelastung	0,13 µg/l	Atrazin	0,6 µg/l	02.07.1999	02.07.2003	gemäß Trinkwasser-Pestizidverordnung, gesetzliches Aufbringungsverbot
WVA Russbachtal, Bisamberg-Langenzersdorf, evn-wasser (Brunnen Bisamberg 2 a)	44355	9120	Grundwasserbelastung	0,11 µg/l	Desethylatrazin	0,6 µg/l	02.07.1999	02.07.2003	gemäß Trinkwasser-Pestizidverordnung, gesetzliches Aufbringungsverbot
WVA Schmidatal evn-wasser (Brunnen II Ziersdorf)	35000	3800	Grundwasserbelastung	0,17 µg/l	Atrazin	0,6 µg/l	02.07.1999	02.07.2003	gemäß Trinkwasser-Pestizidverordnung, gesetzliches Aufbringungsverbot
WVA Schwechat - Flughafen (Brunnen I)	11000	2250	Grundwasserbelastung	0,13 µg/l	Atrazin	0,4 µg/l	02.07.1999	02.07.2003	gemäß Trinkwasser-Pestizidverordnung, gesetzliches Aufbringungsverbot
WVA Schwechat - Flughafen (Brunnen II)	11000	2250	Grundwasserbelastung	0,20 µg/l	Atrazin	0,4 µg/l	02.07.1999	02.07.2003	gemäß Trinkwasser-Pestizidverordnung, gesetzliches Aufbringungsverbot
WVA Schwechat - Flughafen (Brunnen I)	11000	2250	Grundwasserbelastung	0,21 µg/l	Desethylatrazin	0,5 µg/l	02.07.1999	02.07.2003	gemäß Trinkwasser-Pestizidverordnung, gesetzliches Aufbringungsverbot
WVA Schwechat - Flughafen (Brunnen II)	11000	2250	Grundwasserbelastung	0,31 µg/l	Desethylatrazin	0,7 µg/l	02.07.1999	02.07.2003	gemäß Trinkwasser-Pestizidverordnung, gesetzliches Aufbringungsverbot
WVA Schwechat - Flughafen (Brunnen III)	11000	2250	Grundwasserbelastung	0,24 µg/l	Desethylatrazin	0,6 µg/l	02.07.1999	02.07.2003	gemäß Trinkwasser-Pestizidverordnung, gesetzliches Aufbringungsverbot
WVA Amstetten (Brunnen Neufurth - Notversorgung)	22000	5000	Grundwasserbelastung	0,16 µg/l	Atrazin	0,3 µg/l	28.03.2000	01.12.2003	gemäß Trinkwasser-Pestizidverordnung, gesetzliches Aufbringungsverbot

Oberösterreich									Ausbringungsverbot, Überwachung gemäß Trinkwasser-Pestizidverordnung, Ausbringungsverbot, Überwachung gemäß Trinkwasser-Pestizidverordnung, Ausbringungsverbot, Überwachung gemäß Trinkwasser-Pestizidverordnung
Stadtamt Traun	26000	5000			Atrazin	0,25 µg/l		01.07.03	Ausbringungsverbot, Überwachung gemäß Trinkwasser-Pestizidverordnung, Ausbringungsverbot, Überwachung gemäß Trinkwasser-Pestizidverordnung
Stadtamt Traun	26000	5000			Desethylatrazin	0,5 µg/l		01.07.03	Ausbringungsverbot, Überwachung gemäß Trinkwasser-Pestizidverordnung, Ausbringungsverbot, Überwachung gemäß Trinkwasser-Pestizidverordnung
Wassergenossenschaft Neuhofen an der Kreams	6000	850			Atrazin	0,2 µg/l		01.09.04	Ausbringungsverbot, Überwachung gemäß Trinkwasser-Pestizidverordnung, Ausbringungsverbot, Überwachung gemäß Trinkwasser-Pestizidverordnung
Wassergenossenschaft Neuhofen an der Kreams	6000	850			Desethylatrazin	0,4 µg/l		01.09.04	Ausbringungsverbot, Überwachung gemäß Trinkwasser-Pestizidverordnung, Ausbringungsverbot, Überwachung gemäß Trinkwasser-Pestizidverordnung
Marktgemeinde Laakirchen, Brunnen Wimberg	8000	1300			Atrazin	0,2 µg/l		03.07.03	Ausbringungsverbot, Überwachung gemäß Trinkwasser-Pestizidverordnung, Ausbringungsverbot, Überwachung gemäß Trinkwasser-Pestizidverordnung
Marktgemeinde Laakirchen, Brunnen Grafing	8000	1300			Atrazin	0,3 µg/l		03.07.03	Ausbringungsverbot, Überwachung gemäß Trinkwasser-Pestizidverordnung, Ausbringungsverbot, Überwachung gemäß Trinkwasser-Pestizidverordnung
Marktgemeinde Laakirchen, Brunnen Hilzing	8000	1300			Atrazin	1,4 µg/l		03.07.03	Ausbringungsverbot, Überwachung gemäß Trinkwasser-Pestizidverordnung, Ausbringungsverbot, Überwachung gemäß Trinkwasser-Pestizidverordnung
Marktgemeinde Laakirchen, Brunnen Ölling	8000	1300			Atrazin	0,2 µg/l		03.07.03	Ausbringungsverbot, Überwachung gemäß Trinkwasser-Pestizidverordnung, Ausbringungsverbot, Überwachung gemäß Trinkwasser-Pestizidverordnung

Tabelle 7: Jahresüberblick 2003 über Ausnahmegenehmigungen für Wasserversorgungsanlagen (WVA), die mehr als 5000 Einwohner versorgen bzw. aus denen mehr als 1000 m³ Wasser pro Tag im Durchschnitt entnommen werden

(Basis: § 8 Trinkwasserverordnung, BGBI. II Nr. 304/2001)

Name, Ort und Versorgungsgebiet der WVA	Zahl der versorgten Bevölkerung bzw. Lebensmittelbetrieb	Wassermenge in m ³ pro Tag	Grund für die Abweichung	Überschreitung des Wertes und Einheit	Betreffender Parameter, geltender Wert und Einheit	Genehmigter höchstzulässiger Wert und Einheit	Aussetzung von - bis	Art der Überwachung und Maßnahmen zur Einhaltung des Wertes
Niederösterreich								
WVA Amstetten (Quellen Ulmerfeld - Notversorgung)	Notversorgung für 22000	5000	Grundwasserbelastung	0,15 µg/l	Atrazin	0,3 µg/l	02.12.2003 02.12.2006	2 x jährlich, gemäß § 8 TWV, gesetzliches Aufbringungsverbot
WVA Amstetten (Quellen Ulmerfeld - Notversorgung)	Notversorgung für 22000	5000	Grundwasserbelastung	0,31 µg/l	Desethylatrazin	0,4 µg/l	02.12.2003 02.12.2006	2 x jährlich, gemäß § 8 TWV, gesetzliches Aufbringungsverbot
WVA Amstetten (Brunnen Hausmening - Notversorgung)	Notversorgung für 22000	5000	Grundwasserbelastung	0,15 µg/l	Desethylatrazin	0,4 µg/l	02.12.2003 02.12.2006	2 x jährlich, gemäß § 8 TWV, gesetzliches Aufbringungsverbot
WVA Amstetten (Brunnen Neufurth - Notversorgung)	Notversorgung für 22000	5000	Grundwasserbelastung	0,15 µg/l	Desethylatrazin	0,4 µg/l	02.12.2003 02.12.2006	2 x jährlich, gemäß § 8 TWV, gesetzliches Aufbringungsverbot
WVA Schwechat - Flughafen (Brunnen I)	11000	2250	Grundwasserbelastung	0,11 µg/l	Desethylatrazin	0,3 µg/l	13.10.2003 13.10.2006	2 x jährlich, gemäß § 8 TWV, gesetzliches Aufbringungsverbot
WVA Schwechat - Flughafen (Brunnen II)	11000	2250	Grundwasserbelastung	0,11 µg/l	Atrazin	0,25 µg/l	13.10.2003 13.10.2006	2 x jährlich, gemäß § 8 TWV, gesetzliches Aufbringungsverbot
WVA Schwechat - Flughafen (Brunnen II)	11000	2250	Grundwasserbelastung	0,24 µg/l	Desethylatrazin	0,5 µg/l	13.10.2003 13.10.2006	2 x jährlich, gemäß § 8 TWV, gesetzliches Aufbringungsverbot
WVA Schwechat - Flughafen (Brunnen III)	11000	2250	Grundwasserbelastung	0,10 µg/l	Desethylatrazin	0,2 µg/l	13.10.2003 13.10.2006	2 x jährlich, gemäß § 8 TWV, gesetzliches Aufbringungsverbot

WVA Schmidatal evn-wasser (Brunnen I Ziersdorf)	35000	3800	Grundwasserbelastung	0,11 µg/l	Atrazin	0,2 µg/l	13.10.2003	13.10.2006	2 x jährlich, gemäß § 8 TWV, gesetzliches Aufbringungsverbot
WVA Schmidatal evn-wasser (Brunnen I Ziersdorf)	35000	3800	Grundwasserbelastung	0,12 µg/l	Desethylatrazin	0,3 µg/l	13.10.2003	13.10.2006	2 x jährlich, gemäß § 8 TWV, gesetzliches Aufbringungsverbot
WVA Schmidatal evn-wasser (Brunnen II Ziersdorf)	35000	3800	Grundwasserbelastung	0,13 µg/l	Atrazin	0,3 µg/l	13.10.2003	13.10.2006	2 x jährlich, gemäß § 8 TWV, gesetzliches Aufbringungsverbot
WVA Schmidatal evn-wasser (Brunnen II Ziersdorf)	35000	3800	Grundwasserbelastung	0,13 µg/l	Desethylatrazin	0,4 µg/l	13.10.2003	13.10.2006	2 x jährlich, gemäß § 8 TWV, gesetzliches Aufbringungsverbot
Oberösterreich									
Stadtamt Enns	10.000	2954			Atrazin	0,2 µg/l	01.07.02	01.07.05	Ausbringungsverbot, Schutzgebiet
Marktgemeinde Laakirchen (Brunnen Hilzing)	Bevölkerung nicht eruierbar, da in Ortsnetz eingespeist wird	600			Desethylatrazin	0,3 µg/l	01.07.02	01.07.05	Ausbringungsverbot, ev. Anschluss an Stadtgde Gmunden
Stadtamt Enns	10.000	2954			Desethylatrazin	0,25 µg/l	01.07.02	01.07.05	Ausbringungsverbot, Schutzgebiet
Stadtamt Enns	10.000	2954			Bentazon	0,25 µg/l	01.07.02	01.07.05	Ausbringungsverbot, Schutzgebiet
Marktgemeinde Laakirchen (Brunnen Hilzing)	Bevölkerung nicht eruierbar, da in Ortsnetz eingespeist wird	600			Atrazin	0,2 µg/l	01.07.03	01.07.06	Ausbringungsverbot, ev. Anschluss an Stadtgde Gmunden

Tabelle 8: Jahresüberblick 2004 über Ausnahmegenehmigungen für Wasserversorgungsanlagen (WVA), die mehr als 5000 Einwohner versorgen bzw. aus denen mehr als 1000 m³ Wasser pro Tag im Durchschnitt entnommen werden

(Basis: § 8 Trinkwasserverordnung, BGBl. II Nr. 304/2001)

Name, Ort und Versorgungsgebiet der WVA	Zahl der versorgten Bevölkerung bzw. Lebensmittelbetrieb	Wassermenge in m ³ pro Tag	Grund für die Abweichung	Überschreitung des Wertes und Einheit	Betreffender Parameter, geltender Wert und Einheit	Genehmigter höchstzulässiger Wert und Einheit	Aussetzung von - bis	Art der Überwachung und Maßnahmen zur Einhaltung des Wertes
Niederösterreich								
WVA Amstetten (Quellen Ulmerfeld - Notversorgung)	Notversorgung für 800/nicht in Verkehr	5000	Grundwasserbelastung	0,15 µg/l	Atrazin	0,3 µg/l	02.12.2003 02.12.2006	Vor Einspeisung Kontrolluntersuchung zusätzlich zu einmal jährlich
WVA Amstetten (Quellen Ulmerfeld - Notversorgung)	Notversorgung für 800/nicht in Verkehr	5000	Grundwasserbelastung	0,31 µg/l	Desethylatrazin	0,4 µg/l	02.12.2003 02.12.2006	Vor Einspeisung Kontrolluntersuchung zusätzlich zu einmal jährlich
WVA Amstetten (Brunnen Hausmening - Notversorgung)	Notversorgung für 1000/nicht in Verkehr	5000	Grundwasserbelastung	0,15 µg/l	Desethylatrazin	0,4 µg/l	02.12.2003 02.12.2006	Vor Einspeisung Kontrolluntersuchung zusätzlich zu einmal jährlich
WVA Amstetten (Brunnen Neufurth - Notversorgung)	Notversorgung für 1000/nicht in Verkehr	5000	Grundwasserbelastung	0,15 µg/l	Desethylatrazin	0,4 µg/l	02.12.2003 02.12.2006	Vor Einspeisung Kontrolluntersuchung zusätzlich zu einmal jährlich
WVA Schwechat - Flughafen (Brunnen I)	11000	2250	Grundwasserbelastung	0,11 µg/l	Desethylatrazin	0, 3 µg/l	13.10.2003 13.10.2006	1 x jährlich gemäß § 8 TWVO, Aufbringungsverbot
WVA Schwechat - Flughafen (Brunnen II)	11000	2250	Grundwasserbelastung	0,11 µg/l	Atrazin	0, 25 µg/l	13.10.2003 13.10.2006	1 x jährlich gemäß § 8 TWVO, Aufbringungsverbot
WVA Schwechat - Flughafen (Brunnen II)	11000	2250	Grundwasserbelastung	0,24 µg/l	Desethylatrazin	0, 5 µg/l	13.10.2003 13.10.2006	1 x jährlich gemäß § 8 TWVO, Aufbringungsverbot

WVA Schwechat - Flughafen (Brunnen III)	11000	2250	Grundwasserbelastung	0,10 µg/l	Desethylatrazin	0,2 µg/l	13.10.2003	13.10.2006	1 x jährlich gemäß § 8 TWVO, Aufbringungsverbot
WVA Schmidatal evn-wasser (Brunnen I Ziersdorf)	35000	3800	Grundwasserbelastung	0,11 µg/l	Atrazin	0,2 µg/l	13.10.2003	13.10.2006	2 x jährlich gemäß § 8 TWVO, Aufbringungsverbot
WVA Schmidatal evn-wasser (Brunnen I Ziersdorf)	35000	3800	Grundwasserbelastung	0,12 µg/l	Desethylatrazin	0,3 µg/l	13.10.2003	13.10.2006	2 x jährlich gemäß § 8 TWVO, Aufbringungsverbot
WVA Schmidatal evn-wasser (Brunnen II Ziersdorf)	35000	3800	Grundwasserbelastung	0,13 µg/l	Atrazin	0,3 µg/l	13.10.2003	13.10.2006	2 x jährlich gemäß § 8 TWVO, Aufbringungsverbot
WVA Schmidatal evn-wasser (Brunnen II Ziersdorf)	35000	3800	Grundwasserbelastung	0,13 µg/l	Desethylatrazin	0,4 µg/l	13.10.2003	13.10.2006	2 x jährlich gemäß § 8 TWVO, Aufbringungsverbot
Oberösterreich									
Stadtamt Enns, Wasserversorgung der Stadt Enns	10.000	2950			Atrazin	0,2 µg/l	01.07.2002	01.07.2005	Ausbringungsverbot, Schutzgebiet, halbjährliche Untersuchung
Stadtamt Enns, Wasserversorgung der Stadt Enns	10.000	2950			Desethylatrazin	0,25 µg/l	01.07.2002	01.07.2005	Ausbringungsverbot, Schutzgebiet, halbjährliche Untersuchung
Stadtamt Enns, Wasserversorgung der Stadt Enns	10.000	2950			Bentazon	0,25 µg/l	01.07.2002	01.07.2005	Ausbringungsverbot, Schutzgebiet, halbjährliche Untersuchung
Marktgemeinde Laakirchen, Wasserversorgung der Marktgemeinde Laakirchen, Brunnen Hilzing	Bevölkerung nicht eruierbar, da in Ortsnetz eingespeist wird	600			Desethylatrazin	0,3 µg/l	01.07.2002	01.07.2005	Ausbringungsverbot, Schutzgebiet, halbjährliche Untersuchung, ev. Anschluss an Stadtgde. Gmunden

Marktgemeinde Laakirchen, Wasserversorgung der Marktgemeinde Laakirchen, Brunnen Hilzing	Bevölkerung nicht erweiterbar, da in Ortsnetz eingespeist wird	600			Atrazin	0,2 µg/l	01.07.2003	01.07.2006	Ausbringungsverbot, Schutzgebiet, halbjährliche Untersuchung, ev. Anschluss an Stadtgd. Gmunden
Wasserverband Untere Gusen, Wasserversorgung des Wasserverbandes Untere Gusen für die Gemeinden St. Georgen, Langenstein, sowie Bereiche von Ried/Rdmk. und Engerwitzdorf	7.000	1500			Atrazin	0,5 µg/l	01.09.2003	01.09.2006	Ausbringungsverbot, Schutzgebiet, halbjährliche Untersuchung, Grundlagenforschung des Amtes der Oö Landesregierung
Wasserverband Untere Gusen, Wasserversorgung des Wasserverbandes Untere Gusen für die Gemeinden St. Georgen, Langenstein, sowie Bereiche von Ried/Rdmk. und Engerwitzdorf	7.000	1500			Desethylatrazin	0,5 µg/l	01.09.2003	01.09.2006	Ausbringungsverbot, Schutzgebiet, halbjährliche Untersuchung, Grundlagenforschung des Amtes der Oö Landesregierung

4628/AB XXII. GP - Anfragebeantwortung gesamt