

Dokument 1: Jahresüberblick 2012 über Ausnahmegenehmigungen (WVA klein)

Ausnahmen Überblick 2012 - WVA klein															
Bundesland - Nr.	Name und Adresse der WVA	Anzahl der versorgten Bevölkerung	Anzahl der betroffenen Personen	Wassermenge in m ³ pro Tag	Grund für die Abweichung	Betreffender Parameter	Untersuchungsergebnisse			Genehmigter höchstzulässiger Wert	Einheit	Ausnahme gültig		Art der Überwachung und Maßnahmen zur Einhaltung des Wertes	Art der Ausnahme
							Anzahl	Median	Maximum			von	bis		
NÖ 1	Gasthaus Langer; 2286 Haringsee, Hauptstraße 5	49	49	9	Trinkwasserversorgung nicht anders sicherstellbar	Nitrat	4	71,50	77	85	mg/l	25.05.2012	25.05.2015	halbjährliche Kontrollen	1
NÖ 2	Kaufhaus Pekarek, Loimersdorf; 2292 Loimersdorf, Ortsstraße 58	49	49	9	Trinkwasserversorgung nicht anders sicherstellbar	Nitrat	2	66,00	67	80	mg/l	14.10.2011	14.10.2014	halbjährliche Kontrollen	1
NÖ 3	WG Wolfsbauer; 2851 Krumbach, Zethoferweg 6	49	49	9	Trinkwasserversorgung nicht anders sicherstellbar	Nitrat	2	61,90	65,20	80	mg/l	05.11.2012	05.11.2015	halbjährliche Kontrollen	1
NÖ 4	WG Großgöttfritz II; 3913 Großgöttfritz 44	12	12	5	Trinkwasserversorgung nicht anders sicherstellbar	Nitrat	1	55,10	55,10	70	mg/l	25.05.2009	25.05.2012	halbjährliche Kontrollen	1
NÖ 5	WG Großgöttfritz II; 3913 Großgöttfritz 59	49	49	9	Trinkwasserversorgung nicht anders sicherstellbar	Nitrat	1	55,10	55,10	70	mg/l	05.11.2012	05.11.2015	halbjährliche Kontrollen	1
NÖ 6	Kindergarten Waldkirchen/Thaya; 3844 Waldkirchen/Thaya 65	49	49	9	Trinkwasserversorgung nicht anders sicherstellbar	Nitrat	1	60,00	60,00	75	mg/l	05.12.2012	05.12.2015	halbjährliche Kontrollen	1
NÖ 7	WG Blumau/Wild; 3762 Ludweis-Aigen, Blumau 7	30	30	6	Trinkwasserversorgung nicht anders sicherstellbar	Nitrat	2	56,55	56,80	70	mg/l	19.08.2009	19.08.2012	halbjährliche Kontrollen	1
NÖ 8	Gasthaus Gebetsberger, Gde. Neustadt; 3323 Neustadt, Nabegg 62	49	49	9	Trinkwasserversorgung nicht anders sicherstellbar	Desethylatrazin	1	0,09	0,09	0,30	µg/l	19.08.2009	19.08.2012	jährliche Kontrolle	1
NÖ 9	WG Oberwolfsbach; 3062 Kirchstetten, Oberwolfsbach 14	49	49	9	Trinkwasserversorgung nicht anders sicherstellbar	Nitrat	9	36,90	63,20	80	mg/l	06.12.2009	06.12.2012	halbjährliche Kontrollen	1
NÖ 10	WG Blumau/Wild; 3762 Blumau/Wild	49	49	9	Trinkwasserversorgung nicht anders sicherstellbar	Nitrat	2	56,55	56,80	80	mg/l	12.10.2012	12.10.2015	halbjährliche Kontrollen	1
NÖ 11	Cafe Weber; 2292 Engelhartstetten, Untere Hauptstraße 29	49	49	9	Trinkwasserversorgung nicht anders sicherstellbar	Nitrat	2	70,35	70,40	80	mg/l	10.04.2012	10.04.2015	halbjährliche Kontrollen	1
NÖ 12	Pferdepension Schafflerhof Reitclub, Ebreichsdorf; 2483 Ebreichsdorf, Pferdepension Schafflerhof	49	49	9	Trinkwasserversorgung nicht anders sicherstellbar	Tetrachloethen und Trichloethen	1	10,60	10,60	20	µg/l	05.08.2009	05.08.2012	halbjährliche Kontrollen	1

Ausnahmen Überblick 2012 - WVA klein															
Bundesland - Nr.	Name und Adresse der WVA	Anzahl der versorgten Bevölkerung	Anzahl der betroffenen Personen	Wassermenge in m ³ pro Tag	Grund für die Abweichung	Betreffender Parameter	Untersuchungsergebnisse			Genehmigter höchstzulässiger Wert	Einheit	Ausnahme gültig		Art der Überwachung und Maßnahmen zur Einhaltung des Wertes	Art der Ausnahme
							Anzahl	Median	Maximum			von	bis		
NÖ 13	Golfclub Schloss Ebreichsdorf; 2483 Ebreichsdorf, Schlossallee 1	49	49	9	Trinkwasserversorgung nicht anders sicherstellbar	Tetrachlo-ethen und Trichlor-ethen				20	µg/l	27.07.2009	27.07.2012	halbjährliche Kontrollen	1
NÖ 14	Reiter, Weigelsdorf; 2483 Weigelsdorf, Grenzweg 1	49	49	9	Trinkwasserversorgung nicht anders sicherstellbar	Bentazon	1	0,41	0,41	1	µg/l	25.08.2010	25.08.2013	halbjährliche Kontrollen	1
NÖ 15	Volksschule u. Pensionistenklub Engelhartstetten; 2292 Engelhartstetten 79 und 20	49	49	9	Trinkwasserversorgung nicht anders sicherstellbar	Nitrat	5	75,20	81,00	85	mg/l	25.01.2012	25.01.2015	halbjährliche Kontrollen	1
NÖ 16	Amtsgebäude Engelhartstetten; 2292 Engelhartstetten 144	49	49	9	Trinkwasserversorgung nicht anders sicherstellbar	Nitrat	2	71,00	72,00	85	mg/l	26.01.2012	26.01.2015	halbjährliche Kontrollen	1
NÖ 17	Musikheim Engelhartstetten; 2292 Engelhartstetten 127	49	49	9	Trinkwasserversorgung nicht anders sicherstellbar	Nitrat	3	63,30	66,00	80	mg/l	25.01.2012	25.01.2015	halbjährliche Kontrollen	1
NÖ 18	Kommunikationszentrum und Kindergarten, Loimersdorf 110; 2292 Engelhartstetten, Loimersdorf 110	49	49	9	Trinkwasserversorgung nicht anders sicherstellbar	Nitrat	4	63,00	65,00	75	mg/l	25.01.2012	25.01.2015	halbjährliche Kontrollen	1
NÖ 19	Pestuka, Bäckerei; 2286 Haringsee, Hauptstraße 9	49	49	9	Trinkwasserversorgung nicht anders sicherstellbar	Nitrat	2	84,80	85,60	90	mg/l	10.04.2012	10.04.2015	halbjährliche Kontrollen	1
NÖ 20	Cafe Restaurant Weber; 2292 Loimersdorf, Ortstraße 61	49	49	9	Trinkwasserversorgung nicht anders sicherstellbar	Nitrat	2	64,70	65,90	80	mg/l	10.04.2012	10.04.2015	halbjährliche Kontrollen	1
NÖ 21	Landwirtschaftl. Bundesversuchswirtschaften GmbH; 3250 Wieselburg, Rottenhauserstr. 32	49	49	9	Trinkwasserversorgung nicht anders sicherstellbar	Nitrat	5	91,60	94,20	100	mg/l	20.07.2012	20.07.2015	vierteljährliche Kontrollen	1
NÖ 22	Gasthaus Berwein, Haselbach; 2003 Leitersdorf, Haselbach 80	49	49	9	Trinkwasserversorgung nicht anders sicherstellbar	Nitrat	1	58,00	58,00	90	mg/l	25.08.2010	25.08.2013	halbjährliche Kontrollen	1
NÖ 23	Wassergemeinschaft Paulberg; 3321 Ardagger, Paulberg 55	49	49	9	Trinkwasserversorgung nicht anders sicherstellbar	Nitrat	2	49,65	50,30	70	mg/l	10.04.2012	10.04.2015	halbjährliche Kontrollen	1

Ausnahmen Überblick 2012 - WVA klein															
Bundesland - Nr.	Name und Adresse der WVA	Anzahl der versorgten Bevölkerung	Anzahl der betroffenen Personen	Wassermenge in m ³ pro Tag	Grund für die Abweichung	Betreffender Parameter	Untersuchungsergebnisse			Genehmigter höchstzulässiger Wert	Einheit	Ausnahme gültig		Art der Überwachung und Maßnahmen zur Einhaltung des Wertes	Art der Ausnahme
							Anzahl	Median	Maximum			von	bis		
NÖ 24	Wohnhausanlage Graf-Salmgasse 3; 2304 Orth/D., Graf-Salmgasse 3	49	49	9	Trinkwasserversorgung nicht anders sicherstellbar	Nitrat	3	48,30	51	70	mg/l	09.07.2012	09.07.2015	halbjährliche Kontrollen	1
NÖ 25	Lutz; 3250 Wieselburg, Gumprechtsfelden 4	49	49	9	Trinkwasserversorgung nicht anders sicherstellbar	Nitrat			55	80	mg/l	06.12.2009	06.12.2012	halbjährliche Kontrollen	1
NÖ 26	WG Kreiling; 3364 Neuhofen/Ybbs,Kreiling 2	49	49	9	Trinkwasserversorgung nicht anders sicherstellbar	Nitrat	1	52,60	52,60	80	mg/l	12.10.2012	12.10.2015	halbjährliche Kontrollen	1
NÖ 27	WG Voralpensiedlung, St. Peter/Au; 3352 St. Peter/Au,Voralpensiedlung 22	41	41	7	Trinkwasserversorgung nicht anders sicherstellbar	Nitrat	1	42,40	42,40	75	mg/l	28.09.2009	28.09.2012	halbjährliche Kontrollen	1
NÖ 28	Wassergemeinschaft Stamminger-Auer; 320 Wieselburg, Oed am seichten Graben 3	49	49	9	Trinkwasserversorgung nicht anders sicherstellbar	Nitrat	2	56,80	57,30	70	mg/l	10.04.2012	10.04.2015	halbjährliche Kontrollen	1
NÖ 29	WG Stamminger-Auer,Oed; 3250 Wieselburg,Oed am seichten Graben 3	49	49	9	Trinkwasserversorgung nicht anders sicherstellbar	Nitrat	2	56,80	57,30	80	mg/l	25.03.2009	25.03.2012	halbjährliche Kontrollen	1
NÖ 30	WG Neu-Gerolding; 3392 Dunkelsteinerwald,Neu Gerolding 69	49	49	9	Trinkwasserversorgung nicht anders sicherstellbar	Nitrat	2	40,45	40,90	70	mg/l	13.04.2010	13.04.2013	halbjährliche Kontrollen	1
NÖ 31	Gasthaus Wolfshoferamt 142; 3572 St. Leonhard/H., Wolfshoferamt 142	49	49	9	Trinkwasserversorgung nicht anders sicherstellbar	Nitrat	1	58,80	58,80	70	mg/l	25.01.2012	25.01.2015	halbjährliche Kontrollen	1
NÖ 32	Buschenschank Schwarz,Phyra; 3143 Phyra,Reichgrüben 11	49	49	9	Trinkwasserversorgung nicht anders sicherstellbar	Nitrat	10	66,40	124,00	80	mg/l	26.01.2009	26.01.2012	vierteljährliche Kontrollen	1
NÖ 33	Gasthaus Rucker; 3532 Rastefeld,Rastenberg 18	49	49	9	Trinkwasserversorgung nicht anders sicherstellbar	Nitrat	2	52,95	53,10	70	mg/l	11.11.2011	11.11.2014	halbjährliche Kontrollen	1
NÖ 34	Shell Tankstelle u. Buffet Hummer, Erpersdorf; 3435 Erpersdorf,Tullner Straße 68	49	49	9	Trinkwasserversorgung nicht anders sicherstellbar	Nitrat	6	61,20	78,10	85	mg/l	03.03.2010	03.03.2013	halbjährliche Kontrollen	1
NÖ 35	Dorfzentrum Ulrichschlag; 3830 Waidhofen/Th., Ulrichschlag 41	29	29	6	Trinkwasserversorgung nicht anders sicherstellbar	Nitrat	1	44,50	44,50	85	mg/l	19.08.2009	19.08.2012	halbjährliche Kontrollen	1

Ausnahmen Überblick 2012 - WVA klein															
Bundesland - Nr.	Name und Adresse der WVA	Anzahl der versorgten Bevölkerung	Anzahl der betroffenen Personen	Wassermenge in m ³ pro Tag	Grund für die Abweichung	Betreffender Parameter	Untersuchungsergebnisse			Genehmigter höchstzulässiger Wert	Einheit	Ausnahme gültig		Art der Überwachung und Maßnahmen zur Einhaltung des Wertes	Art der Ausnahme
							Anzahl	Median	Maximum			von	bis		
NÖ 36	Jugendlagerplatz Dobra; 3594 Franzen	49	49	9	Trinkwasserversorgung nicht anders sicherstellbar	Nitrat	1	76,20	76,20	80	mg/l	19.08.2009	19.08.2012	halbjährliche Kontrollen	1
NÖ 37	Fritsch O.E.G. Imbißstube; 2285 Leopoldsdorf/M., Rathausplatz	49	49	9	Trinkwasserversorgung wird seit 2012 auf andere Weise sichergestellt	Nitrat			93,40	100	mg/l	25.08.2010	25.08.2013	halbjährliche Kontrollen	1
NÖ 38	Handler, Vermietung, Ebenhof 66; 2842 Edlitz, Ebenhof 66	49	49	9	Trinkwasserversorgung nicht anders sicherstellbar	Nitrat	1	55,00	55,00	85	mg/l	02.11.2010	02.11.2013	halbjährliche Kontrollen	1
NÖ 39	Ludwig-Wagner Siedlung 1-16, Krennstetten; 3361 Krennstetten, Ludwig-Wagner Siedlung	49	49	9	Trinkwasserversorgung nicht anders sicherstellbar	Nitrat	1	52,60	52,60	70	mg/l	25.03.2009	25.03.2012	halbjährliche Kontrollen	1
NÖ 40	Raxendorf; 3654 Raxendorf 10	49	49	9	Trinkwasserversorgung nicht anders sicherstellbar	Atrazin	2	0,14	0,22	0,50	µg/l	11.11.2011	11.11.2014	halbjährliche Kontrollen	1
NÖ 41	Freiw. Feuerwehr Engelhartstetten; 2292 Engelhartstetten, Feuerwehrdepot	49	49	9	Trinkwasserversorgung nicht anders sicherstellbar	Nitrat	5	71,00	72	85	mg/l	25.01.2012	25.01.2015	halbjährliche Kontrollen	1
NÖ 42	Kläranlage Engelhartstetten; 2292 Engelhartstetten, Kläranlage	49	49	9	Trinkwasserversorgung nicht anders sicherstellbar	Nitrat	4	71,50	77,00	80	mg/l	25.01.2012	25.01.2015	halbjährliche Kontrollen	1
NÖ 43	Spitz Hochbehälter Supperer = Direktvermarkter Aichberger; 3363 Ulmerfeld, Neuhofnerstraße 51	49	49	9	Trinkwasserversorgung nicht anders sicherstellbar	Nitrat	1	16,70	16,70	70	mg/l	30.08.2011	30.08.2014	halbjährliche Kontrollen	1
NÖ 44	Freiwillige Feuerwehr Orth/D.; 2304 Orth/D., Zwenge 5	49	49	9	Trinkwasserversorgung nicht anders sicherstellbar	Nitrat	2	53,50	55,00	70	mg/l	09.07.2012	09.07.2015	halbjährliche Kontrollen	1
NÖ 45	Spitz Hochbehälter Supperer; 3620 Spitz, Marstal 3	49	49	9	Trinkwasserversorgung nicht anders sicherstellbar	Nitrat	2	59,55	60,00	80	mg/l	31.08.2011	31.08.2014	halbjährliche Kontrollen	1
NÖ 46	Felleismühle Ardagger; 3321 Ardagger, Kollnitzberg 45	13	13	3	Trinkwasserversorgung nicht anders sicherstellbar	Desethylatrazin	1	0,13	0,13	0,30	µg/l	19.08.2009	19.08.2012	jährliche Kontrolle	2
NÖ 47	Gemeinde Zentrum Waldkirchen; 3844 Waldkirchen/Thaya 65	49	49	9	Trinkwasserversorgung nicht anders sicherstellbar	Nitrat	2	55,50	56,00	70	mg/l	11.11.2011	11.11.2014	jährliche Kontrolle	2

Ausnahmen Überblick 2012 - WVA klein															
Bundesland - Nr.	Name und Adresse der WVA	Anzahl der versorgten Bevölkerung	Anzahl der betroffenen Personen	Wassermenge in m ³ pro Tag	Grund für die Abweichung	Betreffender Parameter	Untersuchungsergebnisse			Genehmigter höchstzulässiger Wert	Einheit	Ausnahme gültig		Art der Überwachung und Maßnahmen zur Einhaltung des Wertes	Art der Ausnahme
							Anzahl	Median	Maximum			von	bis		
NÖ 48	Poysbrunn; 2170 Poysbrunn,Josefplatz1	490	490	108	Trinkwasserversorgung nicht anders sicherstellbar	Nitrat	5	48,20	57,90	70	mg/l	03.12.2012	03.12.2015	halbjährliche Kontrollen	1
NÖ 49	Berg; 2413 Berg,Hauptstraße 33	850	850	180	Trinkwasserversorgung nicht anders sicherstellbar	Desphenylpyrazon	1		0,14	1	µg/l	28.09.2009	28.09.2012	halbjährliche Kontrollen	1
NÖ 50	Absdorf; 3462 Absdorf,Hauptplatz 1	1850	1850	280	Trinkwasserversorgung nicht anders sicherstellbar	Desphenylpyrazon	4	0,17	0,22	1	µg/l	28.07.2010	28.07.2013	halbjährliche Kontrollen	1
NÖ 51	Hohenau; 2273 Hohenau/M.	3000	3000	900	Trinkwasserversorgung nicht anders sicherstellbar	Bentazon	3	0,18	0,26	1	µg/l	08.03.2012	08.03.2015	halbjährliche Kontrollen	1
NÖ 52	Krummnussbaum; 3375 Krummnussbaum,Rathausstraße 8	1413	1413	200	Trinkwasserversorgung nicht anders sicherstellbar	Desethylatrazin	2	0,07	0,09	0,30	µg/l	28.07.2010	28.07.2013	halbjährliche Kontrollen	1
NÖ 53	Krummnussbaum; 3375 Krummnussbaum, Rathausstraße 8	1413	1413	200	Trinkwasserversorgung nicht anders sicherstellbar	Desphenylpyrazon	2	0,24	0,36	1,20	µg/l	28.07.2010	28.07.2013	halbjährliche Kontrollen	1
NÖ 54	Mannsdorf a.d. Donau; 2304 Mannsdorf/Donau 34	440	440	74	Trinkwasserversorgung nicht anders sicherstellbar	Nitrat	4	54,50	60,00	70	mg/l	21.04.2011	21.04.2014	vierteljährliche Kontrollen	1
NÖ 55	Oberweiden; 2295 Oberweiden 25	650	650	250	Trinkwasserversorgung nicht anders sicherstellbar	Bentazon	3	0,21	0,32	1	µg/l	16.11.2009	16.11.2012	halbjährliche Kontrollen	1
NÖ 56	Hörersdorf; 2130 Mistelbach,Hauptplatz 6	498	498	60	Mischung mit anderer WVA	Nitrat	5	46,50	57,70	70	mg/l	08.08.2012	08.08.2015	vierteljährliche Kontrollen	1
NÖ 57	Wagram Nördliches Tullnerfeld; 3470 Kirchberg/Wagram, Marktplatz 6	4800	4800	650	Trinkwasserversorgung nicht anders sicherstellbar	N,N-Dimethylsulfamid	3	0,14	0,15	1	µg/l	16.03.2011	16.03.2014	halbjährliche Kontrollen	1
OÖ 1	Wasserversorgung Eben 11; Eben 11, 4076, St. Marienkirchen a.d. Polsenz, Hilde Reiter	5	5	2	Grenzwertüberschreitung durch anthropogene Einträge wie z.B. intensive Landwirtschaft, ortsübliche Wasserversorgung nicht auf andere zumutbare Weise sicherstellbar	Nitrat	6	76,85	82,40	90	mg/l	01.05.2010	01.05.2013	vierteljährliche Nitratuntersuchungen	1

Ausnahmen Überblick 2012 - WVA klein															
Bundesland - Nr.	Name und Adresse der WVA	Anzahl der versorgten Bevölkerung	Anzahl der betroffenen Personen	Wassermenge in m ³ pro Tag	Grund für die Abweichung	Betreffender Parameter	Untersuchungsergebnisse			Genehmigter höchstzulässiger Wert	Einheit	Ausnahme gültig		Art der Überwachung und Maßnahmen zur Einhaltung des Wertes	Art der Ausnahme
							Anzahl	Median	Maximum			von	bis		
OÖ 2	Wassergenossenschaft Erdmannsdorf Ort; Erdmannsdorf 63, 4293, Gutau, Wassergenossenschaft Erdmannsdorf Ort	40	40	8	Grenzwertüberschreitung geogen, ortsübliche Wasserversorgung nicht auf andere zumutbare Weise sicherstellbar	Fluorid	6	2,10	2,26	2,25	mg/l	01.06.2010	01.06.2013	Halbjährliche Untersuchung	1
OÖ 3	Wassergenossenschaft Gauschitzberg; Gauschitzberg 5, 4210 Unterweikersdorf	21	21	8	Landwirtschaftliche Bewirtschaftung; Überbrückung bis zum Absinken des Schadstoffgehaltes unter den gültigen Parameter	Nitrat	10	54	57,30	70	mg/l	01.07.2012	01.07.2015	vierteljährliche Kontrollen	1
OÖ 4	Wasserversorgung Oberspaching 3; Oberspaching 3, 4712, Michaelnbach, Barbara Kalteis	4	4	2	ortsübliche Wasserversorgung nicht auf andere zumutbare Weise sicherstellbar	Nitrat	11	53,20	64,03	70	mg/l	01.02.2009	01.02.2012	vierteljährliche Untersuchung	1
OÖ 5	Wasserversorgung Weissenberg 12; Weissenberg 12, 4501, Neuhofen an der Krens, Gudrun Grohmann	43	43	2	Grenzwertüberschreitung durch anthropogene Einträge wie z.B. intensive Landwirtschaft, ortsübliche Wasserversorgung nicht auf andere zumutbare Weise sicherstellbar	Nitrat	14	32,80	66,70	70	mg/l	01.05.2009	01.05.2012	vierteljährliche Untersuchung	1
OÖ 6	Wasserversorgung Ruprechtshofen 6; Ruprechtshofen 6, 4331 Naarn im Machland	3	3	2	intensive landwirtschaftliche Bodennutzung	Nitrat	8	45,10	66,20	75	mg/l	01.12.2010	01.12.2013	halbjährliche Kontrollen	1
OÖ 7	Wasserversorgung Mitterding 1; Mitterding 1, 4980, Antiesenhofen, Daringer Ges.m.b.H. Daringer Josef	50	50	10	Grenzwertüberschreitung durch anthropogene Einträge wie z.B. intensive Landwirtschaft, ortsübliche Wasserversorgung nicht auf andere zumutbare Weise sicherstellbar	Nitrat	14	64,80	67,30	70	mg/l	01.02.2009	01.02.2012	vierteljährliche Nitratuntersuchungen	1

Ausnahmen Überblick 2012 - WVA klein															
Bundesland - Nr.	Name und Adresse der WVA	Anzahl der versorgten Bevölkerung	Anzahl der betroffenen Personen	Wassermenge in m ³ pro Tag	Grund für die Abweichung	Betreffender Parameter	Untersuchungsergebnisse			Genehmigter höchstzulässiger Wert	Einheit	Ausnahme gültig		Art der Überwachung und Maßnahmen zur Einhaltung des Wertes	Art der Ausnahme
							Anzahl	Median	Maximum			von	bis		
OÖ 8	Wasserversorgung Mandorferstraße 29; Mandorferstraße 29, 4541 Adlwang	3	3	1	intensive landwirtschaftliche Bodennutzung	Nitrat	7	46,00	60,20	70	mg/l	01.07.2011	01.07.2014	halbjährliche Kontrollen	1
OÖ 9	Wassergenossenschaft Kleinmengersdorf; Furtberg 29, 4540 Bad Hall	18	18	7	Überbrückung bis zum Absinken des Schadstoffgehaltes unter den gültigen Parameter	Atrazin	4	0,08	0,10	0,20	µg/l	01.03.2012	01.03.2015	halbjährliche Kontrollen	1
OÖ 10	Wassergenossenschaft Kleinmengersdorf; Furtberg 29, 4540 Bad Hall	18	18	7	Überbrückung bis zum Absinken des Schadstoffgehaltes unter den gültigen Parameter	Desethylatrazin	4	0,13	0,14	0,30	µg/l	01.03.2012	01.03.2015	halbjährliche Kontrollen	1
OÖ 11	Wassergenossenschaft Kleinmengersdorf; Furtberg 29, 4540 Bad Hall	18	18	7	Überbrückung bis zum Absinken des Schadstoffgehaltes unter den gültigen Parameter	Desethylatrazin	4	0,12	0,14	0,30	µg/l	01.03.2012	01.03.2015	jährliche Kontrolle	1
OÖ 12	Gottlieb und Stefan Holzinger; Steyrtalstraße 129, 4523 Neuzeug	6	6	2	Landwirtschaftliche Bewirtschaftung; Überbrückung bis zum Absinken des Schadstoffgehaltes unter den gültigen Parameter bzw. bis zum Anschluss an Ortswasserversorgung	Bentazon	2	0,10	0,18	0,50	µg/l	01.01.2012	01.01.2015	halbjährliche Kontrollen	1
OÖ 13	Wasserversorgung Matzelsdorf 2, 3, 4, 5, 8, 14; Matzelsdorf 2,3,14,5,4,8; 4211 Alberndorf	26	26	5	Landwirtschaftliche Bewirtschaftung; Überbrückung bis zum Absinken des Schadstoffgehaltes unter den gültigen Parameter bzw. bis zum Anschluss an Ortswasserversorgung	Nitrat	7	42,60	82	80	mg/l	01.04.2012	01.04.2015	vierteljährliche Kontrollen	1

Ausnahmen Überblick 2012 - WVA klein															
Bundesland - Nr.	Name und Adresse der WVA	Anzahl der versorgten Bevölkerung	Anzahl der betroffenen Personen	Wassermenge in m ³ pro Tag	Grund für die Abweichung	Betreffender Parameter	Untersuchungsergebnisse			Genehmigter höchstzulässiger Wert	Einheit	Ausnahme gültig		Art der Überwachung und Maßnahmen zur Einhaltung des Wertes	Art der Ausnahme
							Anzahl	Median	Maximum			von	bis		
OÖ 14	Wasserversorgung Niederheischbach 11; Niederheischbach 11, 4652 Steinerkirchen an der Traun	20	20	4	intensive Landwirtschaft im Einzugsgebiet	Nitrat	5	62,60	67,00	70	mg/l	01.02.2011	01.02.2014	halbjährliche Kontrollen	1
OÖ 15	Wasserversorgung Polsenz 17 und 19; Polsenz 17, 4076 St. Marienkirchen an der Polsenz	5	5	3	Oberflächenwasserbeeinflussung des Wasserspenders, Parameter wird dadurch überschritten	Nitrat	6	73,65	84,90	95	mg/l	01.12.2011	01.04.2014	halbjährliche Kontrollen	1
OÖ 16	Wasserversorgung Adlhaming 26; Pettenbacherstraße 95, 4655 Vorchdorf	10	10	3	intensive landwirtschaftliche Nutzung im Einzugsgebiet	Nitrat	11	54,70	62,50	75	mg/l	01.10.2010	01.10.2013	halbjährliche Kontrollen	1
OÖ 17	Wassergenossenschaft Oberweitrag; Oberweitrag 10,4203, Altenberg bei Linz	40	40	10	Überbrückung bis zum Absinken des Schadstoffgehalts	Nitrat	8	60,70	68,70	80	mg/l	01.09.2011	01.09.2014	vierteljährliche Kontrollen	2
OÖ 18	Wasserversorgung Dorf 1; Dorf 1, 4081, Hartkirchen, Adelheid Leitner	8	8	2	Grenzwertüberschreitung durch anthropogene Einträge wie z.B. intensive Landwirtschaft, ortsübliche Wasserversorgung nicht auf andere zumutbare Weise sicherstellbar	Nitrat	3	53,00	55,40	70	mg/l	01.09.2010	01.09.2013	vierteljährliche Nitratuntersuchungen	2
OÖ 19	Wasserversorgung Grossendorf 15; Grossendorf 15, 4551, Ried im Traunkreis, Herbert Wasserbauer	6	6	2	Grenzwertüberschreitung durch anthropogene Einträge wie z.B. intensive Landwirtschaft, ortsübliche Wasserversorgung nicht auf andere zumutbare Weise sicherstellbar	Nitrat	3	60,90	63,70	80	µg/l	28.12.2010	01.03.2013	vierteljährliche Untersuchung	2

Ausnahmen Überblick 2012 - WVA klein															
Bundesland - Nr.	Name und Adresse der WVA	Anzahl der versorgten Bevölkerung	Anzahl der betroffenen Personen	Wassermenge in m ³ pro Tag	Grund für die Abweichung	Betreffender Parameter	Untersuchungsergebnisse			Genehmigter höchstzulässiger Wert	Einheit	Ausnahme gültig		Art der Überwachung und Maßnahmen zur Einhaltung des Wertes	Art der Ausnahme
							Anzahl	Median	Maximum			von	bis		
OÖ 20	Wasserversorgung Dambach 18; Dambach 18, 4501, Neuhofen an der Krems, Johann Hauhart	4	4	2,89	Grenzwertüberschreitung durch anthropogene Einträge wie z.B. intensive Landwirtschaft, ortsübliche Wasserversorgung nicht auf andere zumutbare Weise sicherstellbar	Nitrat	4	53,50	56,30	70	mg/l	05.08.2010	01.04.2013	vierteljährliche Untersuchung	2
OÖ 21	Wasserversorgung Mayrhof 12; Mayrhof 12, 4777, Mayrhof, Josef und Theresia Einböck	7	7	2	Grenzwertüberschreitung durch anthropogene Einträge wie z.B. intensive Landwirtschaft, ortsübliche Wasserversorgung nicht auf andere zumutbare Weise sicherstellbar	Nitrat	4	57,15	60,90	70	mg/l	01.04.2011	30.09.2012	vierteljährliche Untersuchung	2
OÖ 22	Wasserversorgung Gattern 11; Gattern 11, 4784, Schardenberg, Karl Haselböck	50	50	2,6	Grenzwertüberschreitung durch anthropogene Einträge wie z.B. intensive Landwirtschaft, ortsübliche Wasserversorgung nicht auf andere zumutbare Weise sicherstellbar	Nitrat	4	67,50	73,00	90	mg/l	01.01.2009	01.01.2012	vierteljährliche Untersuchung	2
OÖ 23	Wasserversorgung Mandorferstraße 27; Mandorferstraße 27, 4541, Adlwang, Katharina Weinzierl	5	5	2	Grenzwertüberschreitung	Nitrat	4	51,00	55,50	70	mg/l	12.01.2011	01.11.2013	1/4 jährliche Untersuchungen	2
OÖ 24	Wasserversorgung der Wassergenossenschaft Breitenberg; Breitenberg 3, 4650, Lambach, Wassergenossenschaft Breitenberg	10	10	2	Grenzwertüberschreitung durch anthropogene Einträge wie z.B. intensive Landwirtschaft, ortsübliche Wasserversorgung nicht auf andere zumutbare Weise sicherstellbar	Nitrat	3	59,10	59,90	90	mg/l	01.02.2009	01.02.2012	vierteljährliche Untersuchung	2

Ausnahmen Überblick 2012 - WVA klein															
Bundesland - Nr.	Name und Adresse der WVA	Anzahl der versorgten Bevölkerung	Anzahl der betroffenen Personen	Wassermenge in m ³ pro Tag	Grund für die Abweichung	Betreffender Parameter	Untersuchungsergebnisse			Genehmigter höchstzulässiger Wert	Einheit	Ausnahme gültig		Art der Überwachung und Maßnahmen zur Einhaltung des Wertes	Art der Ausnahme
							Anzahl	Median	Maximum			von	bis		
OÖ 25	Wasserversorgung der Wassergenossenschaft Edlach; Edlach 1, 4694, Ohlsdorf, Wassergenossenschaft Edlach	15	15	9	Grenzwertüberschreitung	Atrazin	1	0,16	0,16	0,40	µg/l	01.02.2009	01.02.2012	halbjährlich bis zur Unterschreitung des Grenzwertes	3
OÖ 26	Wasserversorgung der Wassergenossenschaft Edlach; Edlach 1, 4694, Ohlsdorf, Wassergenossenschaft Edlach	15	15	9	Grenzwertüberschreitung	Desethylatrazin	1	0,12	0,12	0,40	µg/l	01.02.2009	01.02.2012	halbjährlich bis zur Unterschreitung des Grenzwertes, Anzeige aufgrund Nichtvorlage	3
OÖ 27	Wasserversorgung des Wasserverbandes Prambachkirchen und Umgebung; Prof.-Anton-Lutz-Weg 1, 4731 Prambachkirchen	2000	2000	280	Landwirtschaftliche Bewirtschaftung, Überbrückung bis zum Absinken des Schadstoffgehaltes unter den gültigen Grenzwert bzw. Ermöglichung des Mischens v. Wasser	N,N-Dimethylsulfamid	10	0,14	0,11	0,50	µg/l	01.06.2012	01.06.2015	halbjährliche Kontrollen	1
OÖ 28	Wasserversorgung der Marktgemeinde Baumgartenberg für die Ortschaften Baumgartenberg, Mühlberg, Gassolding, Mettensdorf und Kühofen; Baumgartenberg 85, 4342 Baumgartenberg	1091	1091	376	Überbrückung bis zum Absinken des Schadstoffgehaltes unter den gültigen Grenzwert bzw. bis zur Ermöglichung des Mischens von Wässern	Desethylatrazin	4	0,14	0,16	0,30	µg/l	01.12.2012	01.12.2015	halbjährliche Kontrollen	1

Ausnahmen Überblick 2012 - WVA klein															
Bundesland - Nr.	Name und Adresse der WVA	Anzahl der versorgten Bevölkerung	Anzahl der betroffenen Personen	Wassermenge in m ³ pro Tag	Grund für die Abweichung	Betreffender Parameter	Untersuchungsergebnisse			Genehmigter höchstzulässiger Wert	Einheit	Ausnahme gültig		Art der Überwachung und Maßnahmen zur Einhaltung des Wertes	Art der Ausnahme
							Anzahl	Median	Maximum			von	bis		
OÖ 29	Wasserversorgung der Marktgemeinde Auroldmünster; Marktplatz 1, 4971, Auroldmünster, Marktgemeinde Auroldmünster	2200	2200	350	Grenzwertüberschreitung durch anthropogene Einträge wie z.B. intensive Landwirtschaft, ortsübliche Wasserversorgung nicht auf andere zumutbare Weise sicherstellbar	Desethylatrazin	37	0,16	0,25	0,25	µg/l	26.04.2010	01.01.2013	halbjährliche Untersuchung	1
OÖ 30	Wasserversorgung des Wasserverbandes Kurbezirk Bad Hall für die Gemeinde Adlwang; Rohrer Straße 6, 4540, Bad Hall; Kirchenplatz 5, 4541, Adlwang, Gemeinde Adlwang	1400	1400	190	Grenzwertüberschreitung	Atrazin	14	0,07	0,18	0,50	µg/l	01.05.2009	01.05.2012	Halbjährliche Untersuchungen der Wasserspender und des Druckreduzierungs schachtes	1
OÖ 31	Wasserversorgung des Wasserverbandes Kurbezirk Bad Hall für die Gemeinde Adlwang; Rohrer Straße 6, 4540, Bad Hall; Kirchenplatz 5, 4541, Adlwang, Gemeinde Adlwang	1400	1400	190	Grenzwertüberschreitung	Desethylatrazin	14	0,07	0,18	0,50	µg/l	01.05.2009	01.05.2012	Halbjährliche Untersuchungen der Wasserspender und des Druckreduzierungs schachtes	1
OÖ 32	Wasserversorgung der Wassergenossenschaft Dietachdorf; Dietachdorferstraße 16, 4407 Dietach	900	900	250	Überbrückung bis zum Absinken des Schadstoffgehalts unter den gültigen Grenzwert bzw. bis zum Wirksamwerden des Ausbringungsverbots im Schutzgebiet	Bentazon	3	0,17	0,28	0,60	µg/l	01.11.2012	01.11.2015	halbjährliche Kontrollen	1
OÖ 33	Wasserverband Kurbezirk Bad Hall, Gemeinde Pfarrkirchen; Rohrer Straße 6, 4540 Bad Hall	1700	1700	230	Landwirtschaftliche Bewirtschaftung; Überbrückung bis zum Absinken des Schadstoffgehaltes unter den gültigen Parameter	2-Chloro-4,6-diamino-s-triazine (Desethyl-Desisopropyl	2	0,12	0,12	0,20	µg/l	01.05.2012	01.05.2015	halbjährliche Kontrollen	1

Ausnahmen Überblick 2012 - WVA klein															
Bundesland - Nr.	Name und Adresse der WVA	Anzahl der versorgten Bevölkerung	Anzahl der betroffenen Personen	Wassermenge in m ³ pro Tag	Grund für die Abweichung	Betreffender Parameter	Untersuchungsergebnisse			Genehmigter höchstzulässiger Wert	Einheit	Ausnahme gültig		Art der Überwachung und Maßnahmen zur Einhaltung des Wertes	Art der Ausnahme
							Anzahl	Median	Maximum			von	bis		
OÖ 34	Wasserverband Kurbezirk Bad Hall, Gemeinde Waldneukirchen; Rohrer Straße 6, 4540 Bad Hall	1510	1510	250	Landwirtschaftliche Bewirtschaftung; Überbrückung bis zum Absinken des Schadstoffgehaltes unter den gültigen Parameter	2-Chloro-4,6-diamino-s-triazine (Desethyl-Desisopropyl)	4	0,14	0,15	0,20	µg/l	01.05.2012	01.05.2015	halbjährliche Kontrollen	1
OÖ 35	Wasserverband Kurbezirk Bad Hall, Gemeinde Waldneukirchen; Rohrer Straße 6, 4540 Bad Hall	1510	1510	250	Landwirtschaftliche Bewirtschaftung; Überbrückung bis zum Absinken des Schadstoffgehaltes unter den gültigen Parameter	2-Chloro-4,6-diamino-s-triazine (Desethyl-Desisopropyl)	2	0,15	0,15	0,20	µg/l	01.05.2012	01.05.2015	halbjährliche Kontrollen	1
OÖ 36	Wasserversorgung der Wassergenossenschaft Getzing; Getzing 10, 4671, Aichkirchen, Wassergenossenschaft Getzing	61	61	21	Grenzwertüberschreitung durch anthropogene Einträge wie z.B. intensive Landwirtschaft, ortsübliche Wasserversorgung nicht auf andere zumutbare Weise sicherstellbar	Nitrat	13	42,80	60,40	80	mg/l	01.01.2010	01.01.2013	vierteljährliche Untersuchung	1
OÖ 37	Wasserversorgung der Gemeinde Sipbachzell; Hauptstraße 29, 4621, Sipbachzell, Gemeinde Sipbachzell	900	900	180	Grenzwertüberschreitung durch anthropogene Einträge wie z.B. intensive Landwirtschaft, ortsübliche Wasserversorgung nicht auf andere zumutbare Weise sicherstellbar	Bentazon	22	0,13	3,30	3,30	µg/l	01.04.2009	01.04.2012	Halbjährliche Untersuchungen der Wasserspender und des Druckreduzierungsschachtes	1
OÖ 38	Wasserversorgung der Gemeinde Wendling, Siedlung Wendling Nord; Wendling 14, 4741, Wendling, Gemeinde Wendling	110	110	17	ortsübliche Wasserversorgung nicht auf andere zumutbare Weise sicherstellbar	Nitrit	4	0,01	0,03	0,50	mg/l	01.10.2009	01.10.2012	vierteljährliche Untersuchung	2

Ausnahmen Überblick 2012 - WVA klein															
Bundesland - Nr.	Name und Adresse der WVA	Anzahl der versorgten Bevölkerung	Anzahl der betroffenen Personen	Wassermenge in m ³ pro Tag	Grund für die Abweichung	Betreffender Parameter	Untersuchungsergebnisse			Genehmigter höchstzulässiger Wert	Einheit	Ausnahme gültig		Art der Überwachung und Maßnahmen zur Einhaltung des Wertes	Art der Ausnahme
							Anzahl	Median	Maximum			von	bis		
OÖ 39	Wasserversorgung der Marktgemeinde Pettenbach; Pettenbach 71, 4643, Pettenbach, Oberösterreich, Marktgemeinde Pettenbach	3500	160	600	Grenzwertüberschreitung durch anthropogene Einträge wie z.B. intensive Landwirtschaft, ortsübliche Wasserversorgung nicht auf andere zumutbare Weise sicherstellbar	Atrazin	2	0,05	0,05	0,20	µg/l	01.02.2009	01.02.2012	halbjährliche Untersuchung	2
OÖ 40	Wasserversorgung der Marktgemeinde Pettenbach; Pettenbach 71, 4643, Pettenbach, Oberösterreich, Marktgemeinde Pettenbach	3500	160	600	Grenzwertüberschreitung durch anthropogene Einträge wie z.B. intensive Landwirtschaft, ortsübliche Wasserversorgung nicht auf andere zumutbare Weise sicherstellbar	Desethylatrazin	2	0,05	0,05	0,20	µg/l	01.02.2009	01.02.2012	halbjährliche Untersuchung	2
OÖ 41	Wasserversorgung der Gemeinde Pennewang; Pennewang 17, 4624, Pennewang, Gemeinde Pennewang	136	136	17	Grenzwertüberschreitung durch anthropogene Einträge wie z.B. intensive Landwirtschaft, ortsübliche Wasserversorgung nicht auf andere zumutbare Weise sicherstellbar	Desethylatrazin	3	0,10	0,11	0,20	mg/l	01.09.2009	01.12.2012	Halbjährliche Untersuchungen der Wasserspender und des Druckreduzierungsschachtes	2
OÖ 42	Wasserversorgung der Wassergenossenschaft Außerpühret; Außerpühret 23, 4661, Roitham, Wassergenossenschaft Außerpühret	80	80	30	Grenzwertüberschreitung durch anthropogene Einträge wie z.B. intensive Landwirtschaft, ortsübliche Wasserversorgung nicht auf andere zumutbare Weise sicherstellbar	Desethylatrazin	2	0,08	0,09	0,20	µg/l	01.01.2009	01.01.2012	halbjährliche Untersuchung	3
OÖ 43	Wasserversorgung der Marktgemeinde Kremsmünster; Rathausplatz 1, 4550, Kremsmünster, Marktgemeinde Kremsmünster	4000	4000	900	Grenzwertüberschreitung durch anthropogene Einträge wie z.B. intensive Landwirtschaft, ortsübliche Wasserversorgung nicht auf andere zumutbare Weise sicherstellbar	Desethylatrazin	5	0,06	0,12	0,40	µg/l	01.09.2009	01.09.2012	halbjährliche Untersuchung	3

Ausnahmen Überblick 2012 - WVA klein															
Bundesland - Nr.	Name und Adresse der WVA	Anzahl der versorgten Bevölkerung	Anzahl der betroffenen Personen	Wassermenge in m ³ pro Tag	Grund für die Abweichung	Betreffender Parameter	Untersuchungsergebnisse			Genehmigter höchstzulässiger Wert	Einheit	Ausnahme gültig		Art der Überwachung und Maßnahmen zur Einhaltung des Wertes	Art der Ausnahme
							Anzahl	Median	Maximum			von	bis		
OÖ 44	Wasserversorgung der Marktgemeinde Kremsmünster; Rathausplatz 1, 4550, Kremsmünster, Marktgemeinde Kremsmünster	4000	4000	900	Grenzwertüberschreitung durch anthropogene Einträge wie z.B. intensive Landwirtschaft, ortsübliche Wasserversorgung nicht auf andere zumutbare Weise sicherstellbar	Atrazin	5	0,05	0,08	0,40	µg/l	01.09.2009	01.09.2012	halbjährliche Untersuchung	3
OÖ 45	Wasserversorgung des Wasserverbandes Kurbezirk Bad Hall für die Gemeinde Waldneukirchen; Rohrer Straße 6, 4540, Bad Hall, Wasserverband Kurbezirk Bad Hall: Dorfplatz 1, 4595, Waldneukirchen, Gemeinde Waldneukirchen	1510	1510	250	Grenzwertüberschreitung durch anthropogene Einträge wie z.B. intensive Landwirtschaft, ortsübliche Wasserversorgung nicht auf andere zumutbare Weise sicherstellbar	Desethylatrazin	8	0,07	0,10	0,35	µg/l	01.12.2009	01.12.2012	halbjährliche Untersuchung	3
OÖ 46	Wasserversorgung des Wasserverbandes Kurbezirk Bad Hall für die Gemeinde Waldneukirchen; Rohrer Straße 6, 4540, Bad Hall, Wasserverband Kurbezirk Bad Hall: Dorfplatz 1, 4595, Waldneukirchen, Gemeinde Waldneukirchen	1510	1510	250	Grenzwertüberschreitung durch anthropogene Einträge wie z.B. intensive Landwirtschaft, ortsübliche Wasserversorgung nicht auf andere zumutbare Weise sicherstellbar	Atrazin	8	0,04	0,06	0,15	µg/l	01.12.2009	01.12.2012	halbjährliche Untersuchung	3
OÖ 47	Wasserversorgung der Wassergenossenschaft Spieldorf; Spieldorf 51, 4653, Eberstalzell, Wassergenossenschaft Spieldorf	15	15	11	Grenzwertüberschreitung durch anthropogene Einträge wie z.B. intensive Landwirtschaft, ortsübliche Wasserversorgung nicht auf andere zumutbare Weise sicherstellbar	Desethylatrazin	1	0,10	0,10	0,20	µg/l	01.01.2009	01.01.2012	Halbjährliche Untersuchungen der Wasserspender und des Druckreduzierungsschachtes	3
S 1	Wassergenossenschaft Reinberg-Bulharting; 5114 Göming, Reinberg 5	80	80	25	Aufrechterhaltung der Versorgung mit Trink- und Nutzwasser	Nitrat	6	32,40	37,10	80	mg/l	11.04.2011	31.12.2013	vierteljährliche Kontrollen	1

Ausnahmen Überblick 2012 - WVA klein															
Bundesland - Nr.	Name und Adresse der WVA	Anzahl der versorgten Bevölkerung	Anzahl der betroffenen Personen	Wassermenge in m ³ pro Tag	Grund für die Abweichung	Betreffender Parameter	Untersuchungsergebnisse			Genehmigter höchstzulässiger Wert	Einheit	Ausnahme gültig		Art der Überwachung und Maßnahmen zur Einhaltung des Wertes	Art der Ausnahme
							Anzahl	Median	Maximum			von	bis		
S 2	WG Halberstätten; Halberstätten 3, 5201 Seekirchen	45	45	26	Zeit für Maßnahmen - Aufbereitung	Bor	3	1,61	1,64	2,40	mg/l	12.04.2010	31.12.2012	vierteljährliche Kontrollgutachten	1
Tirol 1	WVA Köfels, Umhausen; 6441 Umhausen	45	45	9	geogen	Arsen	1	21,00	21,00	30	µg/l	24.01.2011	22.08.2013	jährliche Kontrolle	1
Tirol 2	WVA Köfels, Umhausen; 6441 Umhausen	45	45	9	geogen	Fluorid	1	2,10	2,10	2,50	mg/l	22.08.2010	22.08.2013	jährliche Kontrolle	1
Tirol 3	WVA Radurschtal (Gemeinde Pfunds); 6542 Pfunds, Stuben 45	10	10	1	geogen bedingte Abweichung, keine alternative Wasserversorgungsmöglichkeiten	Arsen				40	µg/l	19.09.2012	19.09.2015		1
Tirol 4	WG Erlach, Aschau; Dorfstraße 100, 6274 Aschau i.Z.	50	50	10	geogen	Arsen	1	28,70	28,70	30	µg/l	09.12.2011	10.06.2013	jährliche Kontrolle	1
Tirol 5	WVA Rietz, Ortsteile Buchen, Stille und Haus "Bacheben 1"; 6421 Rietz	2100	35	420	geogen	Arsen	1	15,00	15,00	20	µg/l	10.06.2010	10.06.2013	jährliche Kontrolle	1
Tirol 6	WVA Zaunhof, St. Leonhard i.P.; 6481 St. Leonhard i.P.	440	440	88	geogen	Arsen	6	7,50	27,40	30	µg/l	31.03.2011	31.03.2014	jährliche Kontrolle	1
Tirol 7	WVA Jerzens, Kienberg; 6460 Jerzens	80	80	16	geogen	Fluorid				2,4	mg/l	22.08.2010	22.08.2013	jährliche Kontrolle	1
Tirol 8	WVA der WG Ginzling-Dornauerg; Dornauerg 22, 6295 Ginzling	370	370	74	geogen bedingte Abweichung, keine alternative Wasserversorgungsmöglichkeiten	Arsen		15	21	25	µg/l	11.04.2012	11.04.2015		1