

Übersicht: Uran in Mineralwasser (Stand Mai 2009)

Handelsmarke / Quelle (Erklärung S. 49)	Urangehalt (Mikrogramm pro Liter)	Datum der Messung	Auskunft erteilt durch	Datum der Auskunfts-erteilung
Abenstaler Quelle	2,0	Juni 08	Bayerisches Staatsministerium für Umwelt und Gesundheit	08.01.2009
Acqua minerale, 65-Scorze	< 0,3	06.08.2008	Chemisches und Veterinäruntersuchungsamt Karlsruhe	24.03.2009
Acqua Panna (Italien)	0,88	11.01.2008	Chemisches und Veterinäruntersuchungsamt Freiburg	26.03.2009
Adelheid-Quelle (Heilwasser)	< 0,1	22.04.2008	Hersteller Überkingen-Teinach Mineralbrunnen AG (ohne Labornachweis)	03.12.2008
Adelholzener Alpenquell Bergen	1,5	Juli 08	Bayerisches Staatsministerium für Umwelt und Gesundheit	08.01.2009
Adelholzener Alpenquelle Classic, Natürliches Mineralwasser mit Kohlensäure	1,4	13.02.2007	Ministerium für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz des Landes NRW	24.09.2008
Adelholzener Alpenquellen Classic	< 0,3	06.08.2008	Chemisches und Veterinäruntersuchungsamt Karlsruhe	24.03.2009
Adello	< 0,3	k. A.	Landesuntersuchungsanstalt für das Gesundheits- und Veterinärwesen Sachsen (LUA)	19.12.2008
Adello	0,24	11.08.2006	Ministerium für Ländliche Entwicklung, Umwelt und Verbraucherschutz Brandenburg	21.08.2008
Adello plus medium	< 1,0	k. A.	Hessisches Ministerium für Umwelt, ländlichen Raum und Verbraucherschutz an foodwatch	05.12.2008
Adello plus spritzig	< 1,0	k. A.	Hessisches Ministerium für Umwelt, ländlichen Raum und Verbraucherschutz an foodwatch	05.12.2008
Aegidius Brunnen mit Kohlensäure (Bad Honnef)	0,10	30.06.2008	Ministerium für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz des Landes NRW	24.09.2008
Ahrtal Quelle mit Kohlensäure	"nicht bestimmbar"	30.06.2008	Ministerium für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz des Landes NRW	24.09.2008
Ahrtalquelle	< 0,1	k. A.	Landesuntersuchungsamt Rheinland-Pfalz	17.02.2009
Alaska	< 1,0	k. A.	Hessisches Ministerium für Umwelt, ländlichen Raum und Verbraucherschutz an foodwatch	05.12.2008
Alaska	0,3	14.02.2007	Mineralsbrunnen Egon Schindel an foodwatch	04.09.2008
Alaska	0,011	11.08.2006	Ministerium für Ländliche Entwicklung, Umwelt und Verbraucherschutz Brandenburg	21.08.2008

Handelsmarke / Quelle (Erklärung S. 49)	Urangehalt (Mikrogramm pro Liter)	Datum der Messung	Auskunft erteilt durch	Datum der Auskunfts- erteilung
Alaska medium	< 1,0	k. A.	Hessisches Ministerium für Umwelt, ländlichen Raum und Verbraucherschutz an foodwatch	05.12.2008
Alaska stilles	< 1,0	k. A.	Hessisches Ministerium für Umwelt, ländlichen Raum und Verbraucherschutz an foodwatch	05.12.2008
Alaska stilles	< 0,3	k. A.	Landesuntersuchungsanstalt für das Gesundheits- und Veterinärwesen Sachsen (LUA)	19.12.2008
Albertusquelle	< 0,2	August 06	Bayerisches Staatsministerium für Umwelt und Gesundheit	08.01.2009
Alexanderquelle	3,1	14.05.2008	Hersteller Freyersbacher Schwarzwaldquellen an foodwatch	26.11.2008
Alexanderquelle	3,22	22.08.2005	Landesamt für Soziales, Gesundheit und Verbraucherschutz Saarland	08.12.2008
Allgäu-Quelle	0,3	Mai 08	Bayerisches Staatsministerium für Umwelt und Gesundheit	08.01.2009
Aloisius Quelle	< 0,2	Mai 06	Bayerisches Staatsministerium für Umwelt und Gesundheit	08.01.2009
Alstertaler Mineralbrunnen (aus Norderstedt)	< 0,2	k. A.	Ministerium für Landwirtschaft, Umwelt und ländliche Räume des Landes Schleswig-Holstein	12.09.2008
Altmühltaler Mineralwasser classic (Aldi, aus der Altmühltaler Quelle, Treuchtlingen)	0,1	23.04.2009 bis 29.04.2009	foodwatch-Test 04/2009	30.04.2009
Altmühltaler Quelle	< 0,2	November 06	Bayerisches Staatsministerium für Umwelt und Gesundheit	08.01.2009
alwa	1,9	k. A.	Landesuntersuchungsamt Rheinland-Pfalz	17.02.2009
alwa classic mit Kohlensäure (aus der Alwa-Quelle Sersheim)	1,8	März 07	Bayerisches Staatsministerium für Umwelt und Gesundheit	08.01.2009
alwa medium mit wenig Kohlensäure (aus der Alwa-Quelle Sersheim)	1,8	März 07	Bayerisches Staatsministerium für Umwelt und Gesundheit	08.01.2009
alwa naturelle ohne Kohlensäure (aus der Alwa-Quelle Sersheim)	1,8	März 07	Bayerisches Staatsministerium für Umwelt und Gesundheit	08.01.2009
Amandus Mineralwasser, classic	0,5	26.02.2008	Landesamt für Soziales, Gesundheit und Verbraucherschutz Saarland	08.12.2008
Amandus Mineralwasser, still	0,5	26.02.2008	Landesamt für Soziales, Gesundheit und Verbraucherschutz Saarland	08.12.2008
Amandus Quelle, Mineralwasser classic (Quellort: Bad Rilchingen- Hahnweiler)	0,4	13.04.2007	Landesamt für Soziales, Gesundheit und Verbraucherschutz Saarland	08.12.2008

Handelsmarke / Quelle (Erklärung S. 49)	Urangehalt (Mikrogramm pro Liter)	Datum der Messung	Auskunft erteilt durch	Datum der Auskunfts-erteilung
Ambassador	0,003	11.08.2006	Ministerium für Ländliche Entwicklung, Umwelt und Verbraucherschutz Brandenburg	21.08.2008
Ambassador Classic	< 0,3	k. A.	Landesuntersuchungsanstalt für das Gesundheits- und Veterinärwesen Sachsen (LUA)	19.12.2008
Ambori-Quell Medium	< 0,3	k. A.	Landesuntersuchungsanstalt für das Gesundheits- und Veterinärwesen Sachsen (LUA)	19.12.2008
Andreasquelle	< 0,2	Mai 07	Bayerisches Staatsministerium für Umwelt und Gesundheit	08.01.2009
Anhaltiner Bergquelle Classic	1,2	01.01.2008 bis 18.08.2008	Landesamt für Verbraucherschutz Sachsen-Anhalt	17.12.2008
Anhaltiner Bergquelle Still	1,1	01.01.2008 bis 18.08.2008	Landesamt für Verbraucherschutz Sachsen-Anhalt	17.12.2008
Ansgar-Quelle (aus Rantum/Sylt)	<0,2	k. A.	Ministerium für Landwirtschaft, Umwelt und ländliche Räume des Landes Schleswig-Holstein	12.09.2008
Apollinaris	< 0,2	November 06	Bayerisches Staatsministerium für Umwelt und Gesundheit	08.01.2009
Apollinaris	0,1	k. A.	Landesuntersuchungsamt Rheinland-Pfalz	17.02.2009
Apollinaris Classic	< 0,3	k. A.	Landesuntersuchungsanstalt für das Gesundheits- und Veterinärwesen Sachsen (LUA)	27.02.2009
Apollinaris Classic	< 0,15	22.07.2008	Chemisches und Veterinäruntersuchungsamt Freiburg	26.03.2009
Apollinaris Medium	< 0,1	September 03	Bayerisches Staatsministerium für Umwelt und Gesundheit	08.01.2009
Apollinaris Medium (aus der Apollinaris-Quelle in Bad Neuenahr-Ahrweiler)	< 0,1	23.04.2009 bis 29.04.2009	foodwatch-Test 04/2009	30.04.2009
Apollinaris Silence	< 0,1	k. A.	Landesuntersuchungsamt Rheinland-Pfalz	17.02.2009
Apollinaris Silence	< 0,3	k. A.	Landesuntersuchungsanstalt für das Gesundheits- und Veterinärwesen Sachsen (LUA), Weitergabe der Ergebnisse einer vom Abfüller beauftragten Messung (ohne Analysenachweis)	27.02.2009
Apollinaris Silence	2,5	k. A.	Landesuntersuchungsanstalt für das Gesundheits- und Veterinärwesen Sachsen (LUA); Wert Landesuntersuchungsamt	27.02.2009
Aqua Fun	< 0,5	k. A.	Landesuntersuchungsamt Rheinland-Pfalz	17.02.2009

Handelsmarke / Quelle (Erklärung S. 49)	Urangehalt (Mikrogramm pro Liter)	Datum der Messung	Auskunft erteilt durch	Datum der Auskunftserteilung
Aqua Fun	< 0,3	k. A.	Landesuntersuchungsamt Rheinland-Pfalz; Weitergabe der Ergebnisse einer vom Abfüller beauftragten Messung (ohne Analysenachweis)	17.02.2009
aqua Mono Mineralwasser	"nicht nachweisbar"	05.10.2006	Ministerium für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz des Landes NRW	24.09.2008
Aqua Nori (aus der Quelle Aqua Nori Sorgente Linda)	1,8	Mai 04	Bayerisches Staatsministerium für Umwelt und Gesundheit	08.01.2009
Aquanori (aus der Quelle Aquanori Sorgente Sovrana)	0,6	Mai 03	Bayerisches Staatsministerium für Umwelt und Gesundheit	08.01.2009
Aqua Römer	< 0,15	31.01.2008	Chemisches und Veterinäruntersuchungsamt Freiburg	26.03.2009
Aqua Römer Classic	< 0,1	Juni 04	Bayerisches Staatsministerium für Umwelt und Gesundheit	08.01.2009
Aqua Römer Medium	< 0,1	März 07	Bayerisches Staatsministerium für Umwelt und Gesundheit	08.01.2009
Aqua Römer Sanft (aus der Sanft-Quelle Mainhardt)	1,7	23.04.2009 bis 29.04.2009	foodwatch-Test 04/2009	30.04.2009
Aqua Star	2,0	k. A.	Hessisches Ministerium für Umwelt, ländlichen Raum und Verbraucherschutz	05.12.2008
Aqua Star	1,7	k. A.	Hessisches Ministerium für Umwelt, ländlichen Raum und Verbraucherschutz	05.12.2008
Aquastar	< 0,5	k. A.	Landesuntersuchungsamt Rheinland-Pfalz	17.02.2009
Aqua Toscana Ilaria (aus der Quelle Fonte Ilaria)	0,2	Oktober 04	Bayerisches Staatsministerium für Umwelt und Gesundheit	08.01.2009
Aquarissima Naturquelle medium	0,2	12.04.2007	Landesamt für Soziales, Gesundheit und Verbraucherschutz Saarland	08.12.2008
Arieheller	0,2	k. A.	Landesuntersuchungsamt Rheinland-Pfalz	17.02.2009
Arieheller-Brunnen	3,9	k. A.	Landesuntersuchungsamt Rheinland-Pfalz	17.02.2009
Ariston	< 0,5	k. A.	Landesuntersuchungsamt Rheinland-Pfalz	17.02.2009
Ariwa	3,5	k. A.	Landesuntersuchungsamt Rheinland-Pfalz	17.02.2009
Ariwa	< 0,2	k. A.	Landesuntersuchungsamt Rheinland-Pfalz; Weitergabe der Ergebnisse einer vom Abfüller beauftragten Messung (ohne Analysenachweis)	17.02.2009
Ariwa (aus der Renchtalquelle)	5,5	k. A.	Hersteller Peterstaler Mineralquellen GmbH (keine Labornachweis)	09.10.2008

Handelsmarke / Quelle (Erklärung S. 49)	Urangehalt (Mikrogramm pro Liter)	Datum der Messung	Auskunft erteilt durch	Datum der Auskunfts-erteilung
Ariwa (aus der Renchtalquelle)	5,6	14.04.2008	Chemisches und Veterinäruntersuchungsamt Freiburg	26.03.2009
Ariwa aus der Paulusquelle	< 0,2	k. A.	Hersteller Peterstaler Mineralquellen GmbH (keine Labornachweis)	09.10.2008
Ariwa classic (aus der Renchtalquelle, Bad Peterstal)	4,0	23.04.2009 bis 29.04.2009	foodwatch-Test 04/2009	30.04.2009
Arret	< 0,5	k. A.	Landesuntersuchungsamt Rheinland-Pfalz	17.02.2009
Artesia-Quelle	< 1,0	k. A.	Bayerisches Staatsministerium für Umwelt und Gesundheit	08.01.2009
Augusta Victoria stille Quelle (aus der Augusta Victoria Quelle)	< 0,9	k. A.	Bayerisches Staatsministerium für Umwelt und Gesundheit	08.01.2009
Augusta Victoria stille Quelle	< 1,0	k. A.	Hessisches Ministerium für Umwelt, ländlichen Raum und Verbraucherschutz	05.12.2008
Autenrieder Schloßgartenbrunnen	< 1,0	k. A.	Bayerisches Staatsministerium für Umwelt und Gesundheit	08.01.2009
Avanus	2,6	05.10.2006	Ministerium für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz des Landes NRW	24.09.2008
Azur	< 0,5	k. A.	Landesuntersuchungsamt Rheinland-Pfalz	17.02.2009
Azur	< 0,2	k. A.	Landesuntersuchungsamt Rheinland-Pfalz; Weitergabe der Ergebnisse einer vom Abfüller beauftragten Messung (ohne Analysenachweis)	17.02.2009
Azur	< 0,9	k. A.	Landesuntersuchungsanstalt für das Gesundheits- und Veterinärwesen Sachsen (LUA), Weitergabe der Ergebnisse einer vom Abfüller beauftragten Messung (ohne Analysenachweis)	27.02.2009
Azur	0,96	k. A.	Landesuntersuchungsanstalt für das Gesundheits- und Veterinärwesen Sachsen (LUA); Wert Landesuntersuchungsamt	27.02.2009
Azur (1,0 l PET)	< 0,2	25.02.2008	Hessisches Ministerium für Umwelt, ländlichen Raum und Verbraucherschutz, Weitergabe der Ergebnisse einer vom Abfüller Hassia Mineralquellen GmbH & Co. KG beauftragten Messung	05.12.2008
Azur spritzig	< 1,0	15.04.2008	Hessisches Ministerium für Umwelt, ländlichen Raum und Verbraucherschutz	05.12.2008

Handelsmarke / Quelle (Erklärung S. 49)	Urangehalt (Mikrogramm pro Liter)	Datum der Messung	Auskunft erteilt durch	Datum der Auskunfts-erteilung
Azur spritzig	< 0,9	k. A.	Landesuntersuchungsanstalt für das Gesundheits- und Veterinärwesen Sachsen (LUA), Weitergabe der Ergebnisse einer vom Abfüller beauftragten Messung (ohne Analysenachweis)	27.02.2009
Azur spritzig	1,6	k. A.	Landesuntersuchungsanstalt für das Gesundheits- und Veterinärwesen Sachsen (LUA); Wert Landesuntersuchungsamt	27.02.2009
Azur spritzig	1,2	k. A.	Landesuntersuchungsanstalt für das Gesundheits- und Veterinärwesen Sachsen (LUA); Wert Landesuntersuchungsamt	27.02.2009
Azur stilles Wasser	< 1,0	31.05.2007	Hessisches Ministerium für Umwelt, ländlichen Raum und Verbraucherschutz	05.12.2008
Bad Brambacher Mineralquelle	< 0,3	k. A.	Landesuntersuchungsanstalt für das Gesundheits- und Veterinärwesen Sachsen (LUA)	19.12.2008
Bad Brambacher Mineralquelle Medium	< 0,3	k. A.	Landesuntersuchungsanstalt für das Gesundheits- und Veterinärwesen Sachsen (LUA)	19.12.2008
Bad Brückenauer	< 0,5	k. A.	Landesuntersuchungsamt Rheinland-Pfalz	17.02.2009
Bad Camberger Taunusquelle	0,5	k. A.	Landesuntersuchungsamt Rheinland-Pfalz	17.02.2009
Bad Griesbacher (Heilwasser, Bad Peterstal-Griesbach; Abfüller: Griesbacher Mineral- und Heilquellen GmbH)	20,4*	23.04.2009 bis 29.04.2009	foodwatch-Test 04/2009 (siehe Aktualisierung September 2009, S. 48)	30.04.2009 (Aktualisierung S. 48)
Bad Kissinger	< 0,2	April 08	Bayerisches Staatsministerium für Umwelt und Gesundheit	08.01.2009
Bad Liebenwerda Mineralwasser spritzig	< 0,3	k. A.	Landesuntersuchungsanstalt für das Gesundheits- und Veterinärwesen Sachsen (LUA)	19.12.2008
Bad Liebenwerda	0,0015	11.08.2006	Ministerium für Ländliche Entwicklung, Umwelt und Verbraucherschutz Brandenburg	21.08.2008
Bad Mergentheimer Karlsquelle (Heilwasser, aus der Karlsquelle, Bad Mergentheim; Abfüller: Kurverwaltung Bad Mergentheim GmbH)	23,2	23.04.2009 bis 29.04.2009	foodwatch-Test 04/2009	30.04.2009
Bad Nauheimer klassisch	0,4	k. A.	Hessisches Ministerium für Umwelt, ländlichen Raum und Verbraucherschutz	05.12.2008

Handelsmarke / Quelle (Erklärung S. 49)	Urangehalt (Mikrogramm pro Liter)	Datum der Messung	Auskunft erteilt durch	Datum der Auskunfts-erteilung
Bad Nauheimer spritzig	< 1,0	k. A.	Hessisches Ministerium für Umwelt, ländlichen Raum und Verbraucherschutz	05.12.2008
Bad Pyrmonter	"nicht bestimmbar"	k. A.	Hersteller an foodwatch-Unterstützer (kein Labornachweis)	14.08.2008
Bad Suderoder Mineralbrunnen	3,8	01.01.2008 bis 18.08.2008	Landesamt für Verbraucherschutz Sachsen-Anhalt	17.12.2008
Bad Suderoder Mineralbrunnen (still)	3,8	01.01.2008 bis 18.08.2008	Landesamt für Verbraucherschutz Sachsen-Anhalt	17.12.2008
Bad Vilbeler Ried Quelle	< 1,0	k. A.	Hessisches Ministerium für Umwelt, ländlichen Raum und Verbraucherschutz	05.12.2008
Bad Vilbeler Urquelle (0,75 l SAG)	0,3	25.02.2008	Hessisches Ministerium für Umwelt, ländlichen Raum und Verbraucherschutz, Weitergabe der Ergebnisse einer vom Abfüller Hassia Mineralquellen GmbH & Co. KG beauftragten Messung	05.12.2008
Bad Vilbeler UrQuelle aktiv	< 1,0	09.04.2008	Hessisches Ministerium für Umwelt, ländlichen Raum und Verbraucherschutz	05.12.2008
Bad Vilbeler UrQuelle still	< 1,0	07.08.2007	Hessisches Ministerium für Umwelt, ländlichen Raum und Verbraucherschutz	05.12.2008
Bad Windsheimer St. Anna Heilwasser	zwischen 0 und 2	k. A.	Hersteller an foodwatch-Unterstützer (kein Labornachweis)	18.08.2008
Bad Zwestener Löwensprudel classic	2,5	k. A.	Hessisches Ministerium für Umwelt, ländlichen Raum und Verbraucherschutz	05.12.2008
Bad Zwestener Löwensprudel classic	3,0	k. A.	Hessisches Ministerium für Umwelt, ländlichen Raum und Verbraucherschutz	05.12.2008
Badnerland premium (aus der Schwarzwald-Sprudel-Quelle, Bad Griesbach)	1,0	23.04.2009 und 29.04.2009	foodwatch-Test 04/2009	30.04.2009
Balda Frizzante Sparkling mit Kohlensäure versetzt (aus der Quelle Mignano)	0,6	September 03	Bayerisches Staatsministerium für Umwelt und Gesundheit	08.01.2009
Balda Naturale ohne Kohlensäure (aus der Quelle Mignano)	0,5	Mai 03	Bayerisches Staatsministerium für Umwelt und Gesundheit	08.01.2009
Balduin-Quelle	< 0,1	k. A.	Landesuntersuchungsamt Rheinland-Pfalz	17.02.2009

Handelsmarke / Quelle (Erklärung S. 49)	Urangehalt (Mikrogramm pro Liter)	Datum der Messung	Auskunft erteilt durch	Datum der Auskunfts-erteilung
Baldus classic	< 1,0	k. A.	Hessisches Ministerium für Umwelt, ländlichen Raum und Verbraucherschutz	05.12.2008
Baldus medium	< 1,0	k. A.	Hessisches Ministerium für Umwelt, ländlichen Raum und Verbraucherschutz	05.12.2008
Baruther Johannesbrunnen	< 0,2	November 06	Bayerisches Staatsministerium für Umwelt und Gesundheit	08.01.2009
Baruther Johannesbrunnen	< 0,2	24.05.2005	Ministerium für Ländliche Entwicklung, Umwelt und Verbraucherschutz Brandenburg	21.08.2008
Baruther Johannesbrunnen Medium (hergestellt für Norma)	< 0,1	01.01.2008 bis 18.08.2008	Landesamt für Verbraucherschutz Sachsen-Anhalt	17.12.2008
Baruther Johannesbrunnen, Natürliches Mineralwasser ohne Kohlensäure	"nicht bestimmbar"	02.05.2008	Ministerium für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz des Landes NRW	24.09.2008
Basinus aktiv (aus der Sinus Quelle)	< 0,3	k. A.	Landesuntersuchungsanstalt für das Gesundheits- und Veterinärwesen Sachsen (LUA)	19.12.2008
Basinus Krönungs-Quelle	< 0,2	Juni 08	Bayerisches Staatsministerium für Umwelt und Gesundheit	08.01.2009
Bavaria-Quelle	< 0,5	Juli 05	Bayerisches Staatsministerium für Umwelt und Gesundheit	08.01.2009
Beckerich mit Kohlensäure (Luxemburg)	0,6	13.05.2008	Ministerium für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz des Landes NRW	24.09.2008
Beckerich Quelle	0,9	k. A.	Landesuntersuchungsamt Rheinland-Pfalz	17.02.2009
Bellaris	< 0,5	k. A.	Landesuntersuchungsamt Rheinland-Pfalz	17.02.2009
Bellaris	< 0,2	k. A.	Landesuntersuchungsamt Rheinland-Pfalz; Weitergabe der Ergebnisse einer vom Abfüller beauftragten Messung (ohne Analysenachweis)	17.02.2009
Berg Quelle	< 0,05	k. A.	Landesuntersuchungsamt Rheinland-Pfalz	17.02.2009
Berg Quelle	< 0,1	k. A.	Landesuntersuchungsamt Rheinland-Pfalz	17.02.2009
Berg Quelle	< 0,01	k. A.	Landesuntersuchungsamt Rheinland-Pfalz; Weitergabe der Ergebnisse einer vom Abfüller beauftragten Messung (ohne Analysenachweis)	17.02.2009
Berg Quelle	< 0,2	k. A.	Landesuntersuchungsamt Rheinland-Pfalz; Weitergabe der Ergebnisse einer vom Abfüller beauftragten Messung (ohne Analysenachweis)	17.02.2009

Handelsmarke / Quelle (Erklärung S. 49)	Urangehalt (Mikrogramm pro Liter)	Datum der Messung	Auskunft erteilt durch	Datum der Auskunfts-erteilung
Bergische Waldquelle	< 0,1	k. A.	Landesuntersuchungsamt Rheinland-Pfalz	17.02.2009
Bergische Waldquelle ohne Kohlensäure	0,1	24.01.2007	Ministerium für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz des Landes NRW	24.09.2008
Bernadett-Brunnen	< 0,2	September 07	Bayerisches Staatsministerium für Umwelt und Gesundheit	08.01.2009
Bernina	< 0,15	25.03.2008	Chemisches und Veterinäruntersuchungsamt Freiburg	26.03.2009
Bernina	< 0,1	Oktober 04	Bayerisches Staatsministerium für Umwelt und Gesundheit	08.01.2009
Billetalquelle (aus Reinbek)	0,5	k. A.	Ministerium für Landwirtschaft, Umwelt und ländliche Räume des Landes Schleswig-Holstein	12.09.2008
Birgy Brunnen Stille Quelle	0,1	Mai 03	Bayerisches Staatsministerium für Umwelt und Gesundheit	08.01.2009
Biski Quelle Spritzig	< 1	k. A.	Hessisches Ministerium für Umwelt, ländlichen Raum und Verbraucherschutz	05.12.2008
Biski Quelle Still	< 1	k. A.	Hessisches Ministerium für Umwelt, ländlichen Raum und Verbraucherschutz	05.12.2008
Bissinger Auerquelle	< 0,2	Oktober 06	Bayerisches Staatsministerium für Umwelt und Gesundheit	08.01.2009
Black Forest (aus der Hansjakobquelle)	< 0,04	16.06.2008	Chemisches und Veterinäruntersuchungsamt Freiburg	26.03.2009
Black Forest still	< 0,1	k. A.	Hersteller Peterstaler Mineralquellen GmbH an foodwatch (kein Labornachweis)	09.10.2008
Black Forest Pearl	< 0,5	k. A.	Landesuntersuchungsamt Rheinland-Pfalz	17.02.2009
Black Forest Pearl	< 0,1	k. A.	Landesuntersuchungsamt Rheinland-Pfalz; Weitergabe der Ergebnisse einer vom Abfüller beauftragten Messung (ohne Analysenachweis)	17.02.2009
Blankenburger Wiesenquell	1,0	01.01.2008 bis 18.08.2008	Landesamt für Verbraucherschutz Sachsen-Anhalt	17.12.2008
Bonaqua Tafelwasser	< 10	k. A.	Coca-Cola GmbH an foodwatch; Laut Coca-Cola GmbH liegen alle Marken deutlich unter 10 Mikrogramm pro Liter (ohne Labornachweise)	02.10.2008
BoNatur classic (aus der Felsenquelle; Anhaltiner Felsenquelle Hecklingen-Gänsefurth)	0,2	01.01.2008 bis 18.08.2008	Landesamt für Verbraucherschutz Sachsen-Anhalt	17.12.2008
Borsec	0,5	k. A.	Landesuntersuchungsamt Rheinland-Pfalz	17.02.2009
Borsec	0,69	17.06.2008	Chemisches und Veterinäruntersuchungsamt Karlsruhe	24.03.2009

Handelsmarke / Quelle (Erklärung S. 49)	Urangehalt (Mikrogramm pro Liter)	Datum der Messung	Auskunft erteilt durch	Datum der Auskunfts-erteilung
Brandenburger Felsenquelle	< 0,2	03.04.2006	Ministerium für Ländliche Entwicklung, Umwelt und Verbraucherschutz Brandenburg	21.08.2008
Brandenburger Kurfürst-Quelle	< 0,2	04.04.2006	Ministerium für Ländliche Entwicklung, Umwelt und Verbraucherschutz Brandenburg	21.08.2008
Brandenburger Mineralquellen Medium	< 0,3	k. A.	Landesuntersuchungsanstalt für das Gesundheits- und Veterinärwesen Sachsen (LUA)	19.12.2008
Brandenburger Mineralquellen naturell	< 0,3	k. A.	Landesuntersuchungsanstalt für das Gesundheits- und Veterinärwesen Sachsen (LUA)	19.12.2008
Brandenburger Mineralwasser	< 0,3	k. A.	Landesuntersuchungsanstalt für das Gesundheits- und Veterinärwesen Sachsen (LUA)	19.12.2008
Brandenburger Quell	< 0,2	14.06.2006	Ministerium für Ländliche Entwicklung, Umwelt und Verbraucherschutz Brandenburg	21.08.2008
Brandenburger Urstromquelle	< 0,2	24.05.2005	Ministerium für Ländliche Entwicklung, Umwelt und Verbraucherschutz Brandenburg	21.08.2008
Brandenburger Waldquelle	< 0,2	04.04.2006	Ministerium für Ländliche Entwicklung, Umwelt und Verbraucherschutz Brandenburg	21.08.2008
Breisgauer	< 0,15	15.08.2008	Chemisches und Veterinäruntersuchungsamt Freiburg	26.03.2009
Brillant Quelle	< 0,5	k. A.	Landesuntersuchungsamt Rheinland-Pfalz	17.02.2009
Brillant Quelle	< 0,5	k. A.	Landesuntersuchungsamt Rheinland-Pfalz	17.02.2009
Brillant Quelle	< 0,01	k. A.	Landesuntersuchungsamt Rheinland-Pfalz; Weitergabe der Ergebnisse einer vom Abfüller beauftragten Messung (ohne Analysenachweis)	17.02.2009
Brillant Quelle	< 0,2	k. A.	Landesuntersuchungsamt Rheinland-Pfalz; Weitergabe der Ergebnisse einer vom Abfüller beauftragten Messung (ohne Analysenachweis)	17.02.2009
Brohler	< 0,5	k. A.	Landesuntersuchungsamt Rheinland-Pfalz	17.02.2009
Brohler Medium	0,1	10.03.2008	Ministerium für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz des Landes NRW	24.09.2008
Brohler Medium	< 0,2	23.05.2000	Abfüller Brohler Mineral - und Heilbrunnen GmbH an foodwatch	15.09.2008
Brunnthaler	< 0,2	Oktober 07	Bayerisches Staatsministerium für Umwelt und Gesundheit	08.01.2009
Burg Quelle	< 0,5	k. A.	Landesuntersuchungsamt Rheinland-Pfalz	17.02.2009

Handelsmarke / Quelle (Erklärung S. 49)	Urangehalt (Mikrogramm pro Liter)	Datum der Messung	Auskunft erteilt durch	Datum der Auskunfts- erteilung
Caldener	< 2,0	k. A.	Hassia Mineralquellen GmbH & Co. KG an foodwatch-Unterstützer (kein Labornachweis)	17.01.2008
Caldener Mineralwasser medium (1,0 l PET)	1,3	04.06.2008	Hessisches Ministerium für Umwelt, ländlichen Raum und Verbraucherschutz, Weitergabe der Ergebnisse einer vom Abfüller Wilhelmsthaler Mineralbrunnen GmbH beauftragten Messung	05.12.2008
Caldener Spritzig	2	06.03.2008	Hessisches Ministerium für Umwelt, ländlichen Raum und Verbraucherschutz	05.12.2008
Carat	< 0,1	September 04	Bayerisches Staatsministerium für Umwelt und Gesundheit	08.01.2009
Carat ohne Kohlensäure	< 0,3	k. A.	Landesuntersuchungsanstalt für das Gesundheits- und Veterinärwesen Sachsen (LUA)	19.12.2008
Carat ohne Kohlensäure (Wiesenburg)	"nicht bestimmbar"	17.03.2008	Ministerium für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz des Landes NRW	24.09.2008
Carina (aus Trappenkamp)	< 0,2	k. A.	Ministerium für Landwirtschaft, Umwelt und ländliche Räume des Landes Schleswig-Holstein	12.09.2008
Carolinen Medium	"nicht nachweisbar"	02.10.2006	Ministerium für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz des Landes NRW	24.09.2008
Carolinen Naturelle	"nicht nachweisbar"	25.08.2005	Ministerium für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz des Landes NRW	24.09.2008
Cascada	< 0,2	Mai 08	Bayerisches Staatsministerium für Umwelt und Gesundheit	08.01.2009
Celtic	< 0,3	01.08.2008	Chemisches und Veterinäruntersuchungsamt Karlsruhe	24.03.2009
Christinen	< 0,072	nach dem 01.05.2008	Landesamt für Landwirtschaft, Lebensmittelsicherheit und Fischerei Mecklenburg-Vorpommern	29.08.2008
Christinen	< 0,3	k. A.	Landesuntersuchungsanstalt für das Gesundheits- und Veterinärwesen Sachsen (LUA)	19.12.2008
Christinen Carat	< 0,5	k. A.	Landesuntersuchungsamt Rheinland-Pfalz	17.02.2009
Christinen Carat (aus der Fläming Felsenquelle)	< 0,04	18.06.2008	Chemisches und Veterinäruntersuchungsamt Freiburg	26.03.2009
Christinen mit Kohlensäure (Teutoburger Mineralbrunnen)	"nicht bestimmbar"	02.05.2007	Ministerium für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz des Landes NRW	24.09.2008

Handelsmarke / Quelle (Erklärung S. 49)	Urangehalt (Mikrogramm pro Liter)	Datum der Messung	Auskunft erteilt durch	Datum der Auskunfts- erteilung
Claudius (aus Trappenkamp)	< 0,2	k. A.	Ministerium für Landwirtschaft, Umwelt und ländliche Räume des Landes Schleswig-Holstein	12.09.2008
Clausbach	< 0,5	k. A.	Landesuntersuchungsamt Rheinland-Pfalz	17.02.2009
Clausbach Stilles Mineralwasser	< 1,0	k. A.	Hessisches Ministerium für Umwelt, ländlichen Raum und Verbraucherschutz	05.12.2008
Clausbachbrunnen spritzig	< 1,0	k. A.	Hessisches Ministerium für Umwelt, ländlichen Raum und Verbraucherschutz	05.12.2008
Coccia di carnia medium Forni Avoltri	< 0,9	k.A.	Landesuntersuchungsanstalt für das Gesundheits- und Veterinärwesen Sachsen (LUA)	19.12.2008
Contrex ohne Kohlensäure	"nicht bestimmbar"	25.08.2005	Ministerium für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz des Landes NRW	24.09.2008
Cora Quelle mit Kohlensäure (Erkrath)	0,09	06.02.2007	Ministerium für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz des Landes NRW	24.09.2008
Dachsberg-Quelle	2,0	Januar 08	Bayerisches Staatsministerium für Umwelt und Gesundheit	08.01.2009
Dauner	< 0,5	k. A.	Landesuntersuchungsamt Rheinland-Pfalz	17.02.2009
Dauner	< 0,2	k. A.	Landesuntersuchungsamt Rheinland-Pfalz; Weitergabe der Ergebnisse einer vom Abfüller beauftragten Messung (ohne Analysenachweis)	17.02.2009
Dauner Urquelle	< 0,5	k. A.	Landesuntersuchungsamt Rheinland-Pfalz	17.02.2009
Dauner Urquelle	< 0,2	k. A.	Landesuntersuchungsamt Rheinland-Pfalz; Weitergabe der Ergebnisse einer vom Abfüller beauftragten Messung (ohne Analysenachweis)	17.02.2009
Devin natürl. Mineralwasser aus Bulgarien	< 0,1	Oktober 03	Bayerisches Staatsministerium für Umwelt und Gesundheit	08.01.2009
Diamant fit	< 0,5	k. A.	Landesuntersuchungsamt Rheinland-Pfalz	17.02.2009
Diamant fit	< 0,2	k. A.	Landesuntersuchungsamt Rheinland-Pfalz; Weitergabe der Ergebnisse einer vom Abfüller beauftragten Messung (ohne Analysenachweis)	17.02.2009
Diamant Quelle	< 0,1	k. A.	Landesuntersuchungsamt Rheinland-Pfalz	17.02.2009
Diamant Quelle	< 0,01	k. A.	Landesuntersuchungsamt Rheinland-Pfalz; Weitergabe der Ergebnisse einer vom Abfüller beauftragten Messung (ohne Analysenachweis)	17.02.2009

Handelsmarke / Quelle (Erklärung S. 49)	Urangehalt (Mikrogramm pro Liter)	Datum der Messung	Auskunft erteilt durch	Datum der Auskunfts-erteilung
Diana	0,7	19.03.2008	Hersteller Überkingen-Teinach Mineralbrunnen AG (kein Labornachweis)	03.12.2008
Dietenbronner (aus der Lazarus-Quelle)	< 0,2	Oktober 06	Bayerisches Staatsministerium für Umwelt und Gesundheit	08.01.2009
Döhles Aqua ohne Kohlensäure (Leeste)	"nicht bestimmbar"	02.10.2007	Ministerium für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz des Landes NRW	24.09.2008
Dreibogenquelle	< 2,0	Juni 08	Bayerisches Staatsministerium für Umwelt und Gesundheit	08.01.2009
Dreikönigsquelle	1,3	k. A.	Landesuntersuchungsamt Rheinland-Pfalz	17.02.2009
Dreiser medium	1,2	k. A.	Landesuntersuchungsamt Rheinland-Pfalz	17.02.2009
Dreiser Sprudel	1,2	k. A.	Landesuntersuchungsamt Rheinland-Pfalz	17.02.2009
Dreiser Sprudel mit Kohlensäure (Dreis-Brück)	0,9	27.04.2007	Ministerium für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz des Landes NRW	24.09.2008
Eichensteiner	< 0,2	Oktober 07	Bayerisches Staatsministerium für Umwelt und Gesundheit	08.01.2009
Eichensteiner	< 0,3	k. A.	Landesuntersuchungsanstalt für das Gesundheits- und Veterinärwesen Sachsen (LUA)	19.12.2008
Eico-Sprudel	1,1	17.07.2008	Chemisches und Veterinäruntersuchungsamt Stuttgart	11.03.2009
Eifel Medium (aus der Eifel-Quelle, Andernach)	0,3	28.02.2008	Landesamt für Soziales, Gesundheit und Verbraucherschutz Saarland	08.12.2008
Eifel Quelle	< 0,5	k. A.	Landesuntersuchungsamt Rheinland-Pfalz	17.02.2009
Eifeltaler	< 0,1	k. A.	Landesuntersuchungsamt Rheinland-Pfalz	17.02.2009
Eifeltaler	"nicht nachweisbar"	k. A.	Landesuntersuchungsamt Rheinland-Pfalz; Weitergabe der Ergebnisse einer vom Abfüller beauftragten Messung (ohne Analysenachweis)	17.02.2009
Eisvogel medium	2,67	07.01.2008	Chemisches und Veterinäruntersuchungsamt Karlsruhe	24.03.2009
Eiszeit Quell	< 0,5	k. A.	Landesuntersuchungsamt Rheinland-Pfalz	17.02.2009
Eiszeit Quell	< 0,2	k. A.	Landesuntersuchungsamt Rheinland-Pfalz; Weitergabe der Ergebnisse einer vom Abfüller beauftragten Messung (ohne Analysenachweis)	17.02.2009
Eiszeit Quell Still	< 0,2	01.07.2008	Chemisches und Veterinäruntersuchungsamt Stuttgart	11.03.2009
Eiszeitquell	< 0,15	22.01.2008	Chemisches und Veterinäruntersuchungsamt Freiburg	26.03.2009

Handelsmarke / Quelle (Erklärung S. 49)	Urangehalt (Mikrogramm pro Liter)	Datum der Messung	Auskunft erteilt durch	Datum der Auskunfts-erteilung
Elfenquelle	1,0	02.04.2008	Hersteller Überkingen-Teinach Mineralbrunnen AG (kein Labornachweis)	03.12.2008
Elisabethen Quelle medium (1,0 l PET)	0,9	25.02.2008	Hessisches Ministerium für Umwelt, ländlichen Raum und Verbraucherschutz, Weitergabe der Ergebnisse einer vom Abfüller Hassia Mineralquellen GmbH & Co. KG beauftragten Messung	05.12.2008
Elisabethen Quelle Pur	< 1,0	24.03.2007	Hessisches Ministerium für Umwelt, ländlichen Raum und Verbraucherschutz	05.12.2008
Elisabethen Quelle spritzig	1,3	04.02.2008	Hessisches Ministerium für Umwelt, ländlichen Raum und Verbraucherschutz	05.12.2008
Elisabethen Quelle still	1,0	07.08.2007	Hessisches Ministerium für Umwelt, ländlichen Raum und Verbraucherschutz	05.12.2008
Elisabethen-Quelle (Heilwasser)	0,6	13.02.2008	Hersteller Überkingen-Teinach Mineralbrunnen AG (kein Labornachweis)	03.12.2008
Elitess Baruth Quelle	< 0,2	24.05.2005	Ministerium für Ländliche Entwicklung, Umwelt und Verbraucherschutz Brandenburg	21.08.2008
Elitess Clausbach	< 1,0	k. A.	Hessisches Ministerium für Umwelt, ländlichen Raum und Verbraucherschutz	05.12.2008
Elitess mit Kohlensäure (aus der Rheinfürst Quelle, Erkrath)	"nicht bestimmbar"	11.03.2008	Ministerium für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz des Landes NRW	24.09.2008
Elitess Clausbach Brunnen classic (Penny, aus dem Clausbach-Brunnen in Malsfeld)	0,3	23.04.2009 bis 29.04.2009	foodwatch-Test 04/2009	30.04.2009
Elsbethen-Quelle	< 0,1	Mai 04	Bayerisches Staatsministerium für Umwelt und Gesundheit	08.01.2009
Emsland Quelle classic	"nicht nachweisbar"	02.10.2006	Ministerium für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz des Landes NRW	24.09.2008
Emsland Quelle medium	"nicht nachweisbar"	02.10.2006	Ministerium für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz des Landes NRW	24.09.2008
Emstaler Brunnen	< 1,0	k. A.	Hessisches Ministerium für Umwelt, ländlichen Raum und Verbraucherschutz	05.12.2008
Ensinger	0,36	02.04.2008	Chemisches und Veterinäruntersuchungsamt Freiburg	26.03.2009
Ensinger Sport	< 0,5	k. A.	Landesuntersuchungsamt Rheinland-Pfalz	17.02.2009

Handelsmarke / Quelle (Erklärung S. 49)	Urangehalt (Mikrogramm pro Liter)	Datum der Messung	Auskunft erteilt durch	Datum der Auskunfts-erteilung
Erbeskopf Quelle	< 0,1	k. A.	Landesuntersuchungsamt Rheinland-Pfalz	17.02.2009
Erbeskopf Quelle	< 0,05	k. A.	Landesuntersuchungsamt Rheinland-Pfalz; Weitergabe der Ergebnisse einer vom Abfüller beauftragten Messung (ohne Analysenachweis)	17.02.2009
Euregio Stilles (Heerlen, Niederlande)	"nicht bestimmbar"	20.05.2008	Ministerium für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz des Landes NRW	24.09.2008
Europertl (aus der Elfenquelle; Abfüller: Fürstenquellen Bad Imnau GmbH)	7,9	13.05.2008	Chemisches und Veterinäruntersuchungsamt Freiburg	26.03.2009
Europertl medium (aus der E. Heinrich-Quelle, Bad Griesbach)	3,2	23.04.2009 bis 29.04.2009	foodwatch-Test 04/2009	30.04.2009
Euro-Quell	< 0,1	k. A.	Landesuntersuchungsamt Rheinland-Pfalz	17.02.2009
Euro-Quell	< 0,01	k. A.	Landesuntersuchungsamt Rheinland-Pfalz; Weitergabe der Ergebnisse einer vom Abfüller beauftragten Messung (ohne Analysenachweis)	17.02.2009
Evian (Frankreich, Abfüller: Danone)	1,8	Juli 2006	Chemisches und Veterinäruntersuchungsamt Karlsruhe, Weitergabe der Ergebnisse einer vom Abfüller Danone Waters Deutschland GmbH beauftragten Messung (ohne Analysenachweis)	24.03.2009
Evian (Frankreich, Abfüller: Danone)	2,0	k. A.	Landesuntersuchungsamt Rheinland-Pfalz	17.02.2009
Evian (Abfüller: Danone)	1,8	k. A.	Landesuntersuchungsamt Rheinland-Pfalz; Weitergabe der Ergebnisse einer vom Abfüller beauftragten Messung (ohne Analysenachweis)	17.02.2009
Evian (Frankreich, Abfüller: Danone)	1,58	24.06.2008	Chemisches und Veterinäruntersuchungsamt Karlsruhe	24.03.2009
Evian (aus der Cachat Quelle – Saeme, Frankreich, Abfüller: Danone)	1,8	23.04.2009 bis 29.04.2009	foodwatch-Test 04/2009	30.04.2009
Evian (Frankreich, Abfüller: Danone)	1,78	18.04.2006	Landesamt für Soziales, Gesundheit und Verbraucherschutz Saarland	08.12.2008
Evian (aus der Cachat-Quelle, Frankreich, Abfüller: Danone)	1,8	Juli 06	Bayerisches Staatsministerium für Umwelt und Gesundheit	08.01.2009
Evian (Frankreich, Abfüller: Danone)	1,0	15.04.2008	Ministerium für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz des Landes NRW	24.09.2008

Handelsmarke / Quelle (Erklärung S. 49)	Urangehalt (Mikrogramm pro Liter)	Datum der Messung	Auskunft erteilt durch	Datum der Auskunftserteilung
Evian (Frankreich, Abfüller: Danone)	1,72	nach dem 01.05.2008	Landesamt für Landwirtschaft, Lebensmittelsicherheit und Fischerei Mecklenburg-Vorpommern	29.08.2008
Extaler Mineralquell	3,0	k. A.	Landesuntersuchungsanstalt für das Gesundheits- und Veterinärwesen Sachsen (LUA)	19.12.2008
Extaler Mineralquell ohne Kohlensäure (Rinteln)	2,3	05.02.2007	Ministerium für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz des Landes NRW	24.09.2008
Extaler Rinteln	2,7	19.05.2008	Chemisches und Veterinäruntersuchungsamt Freiburg	26.03.2009
Extaler Rinteln	2,0	18.09.2008 bis 19.09.2008	Chemisches und Veterinäruntersuchungsamt Freiburg, Weitergabe der Ergebnisse einer vom Abfüller WeserGold GmbH & Co. KG beauftragten Messung (mit Analysenachweisen)	02.04.2009
Externstein Quelle Classic mit Kohlensäure	1,8	02.05.2007	Ministerium für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz des Landes NRW	24.09.2008
Fachingen Naturell	0,3	20.12.2006	Hersteller Überkingen-Teinach Mineralbrunnen AG (kein Labornachweis)	03.12.2008
Feinquell medium mit Kohlensäure (Duisburg)	0,4	20.05.2008	Ministerium für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz des Landes NRW	24.09.2008
Felicitas (aus Trappenkamp)	< 0,2	k. A.	Ministerium für Landwirtschaft, Umwelt und ländliche Räume des Landes Schleswig-Holstein	12.09.2008
Finkenbach Quelle	< 1,0	k. A.	Hessisches Ministerium für Umwelt, ländlichen Raum und Verbraucherschutz	05.12.2008
Finkenbach Quelle	< 0,5	k. A.	Landesuntersuchungsamt Rheinland-Pfalz	17.02.2009
Finkenbach Quelle medium	< 1,0	k. A.	Hessisches Ministerium für Umwelt, ländlichen Raum und Verbraucherschutz	05.12.2008
Fläming Felsenquelle	0,3	04.04.2006	Ministerium für Ländliche Entwicklung, Umwelt und Verbraucherschutz Brandenburg	21.08.2008
Flensburger Gletscherquelle (aus Flensburg)	< 0,2	k. A.	Ministerium für Landwirtschaft, Umwelt und ländliche Räume des Landes Schleswig-Holstein	12.09.2008
Fontane Brunnen Medium	< 0,9	k. A.	Landesuntersuchungsanstalt für das Gesundheits- und Veterinärwesen Sachsen (LUA)	19.12.2008
Fontanis mit Kohlensäure (Sachsenheim-Spielberg)	0,3	17.04.2008	Ministerium für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz des Landes NRW	24.09.2008

Handelsmarke / Quelle (Erklärung S. 49)	Urangehalt (Mikrogramm pro Liter)	Datum der Messung	Auskunft erteilt durch	Datum der Auskunfts- erteilung
Fonte Allegra Mineralwasser	0,4	September 04	Bayerisches Staatsministerium für Umwelt und Gesundheit	08.01.2009
Fonte Alpina Vaia Aqua Gina (Quelle Mignano)	< 0,9	k. A.	Landesuntersuchungsanstalt für das Gesundheits- und Veterinärwesen Sachsen (LUA)	19.12.2008
Fonte Corte Paradiso	0,8	k. A.	Landesuntersuchungsamt Rheinland-Pfalz	17.02.2009
Fonte de Galletto ohne Kohlensäure	"nicht bestimmbar"	13.05.2008	Ministerium für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz des Landes NRW	24.09.2008
Fonte Elisa	0,2	k. A.	Landesuntersuchungsamt Rheinland-Pfalz	17.02.2009
Fonte Guizza	1,1	Oktober 03	Bayerisches Staatsministerium für Umwelt und Gesundheit	08.01.2009
FONTE RANDA	"nicht nachweisbar"	04.10.2006	Ministerium für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz des Landes NRW	24.09.2008
Fonteranda Harz-Quell	0,5	k. A.	Landesuntersuchungsamt Rheinland-Pfalz	17.02.2009
Forstetal Mineralquelle Naturelle	"nicht bestimmbar"	25.08.2005	Ministerium für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz des Landes NRW	24.09.2008
Forstetal mit Kohlensäure (Horn- Bad Meinberg)	1,8	02.05.2007	Ministerium für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz des Landes NRW	24.09.2008
Forstetal Naturell Natrium arm	2,0	22.08.2005	Ministerium für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz des Landes NRW	24.09.2008
Forstetal, Classic	1,6	02.10.2006	Ministerium für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz des Landes NRW	24.09.2008
Forstetal-Quelle mit Kohlensäure (Horn)	2,0	17.03.2008	Ministerium für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz des Landes NRW	24.09.2008
Förstina Sprudel	2,1	k. A.	Hessisches Ministerium für Umwelt, ländlichen Raum und Verbraucherschutz	05.12.2008
Förstina Sprudel	2,6	k. A.	Hessisches Ministerium für Umwelt, ländlichen Raum und Verbraucherschutz	05.12.2008
Förstina Sprudel classic	5,3	k. A.	Hessisches Ministerium für Umwelt, ländlichen Raum und Verbraucherschutz	05.12.2008
Förstina Sprudel spritzig	3,5	k. A.	Hessisches Ministerium für Umwelt, ländlichen Raum und Verbraucherschutz	05.12.2008
Fortis mit Kohlensäure (Bochum)	"nicht bestimmbar"	30.06.2008	Ministerium für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz des Landes NRW	24.09.2008

Handelsmarke / Quelle (Erklärung S. 49)	Urangehalt (Mikrogramm pro Liter)	Datum der Messung	Auskunft erteilt durch	Datum der Auskunfts- erteilung
Fortis Stille Quelle ohne Kohlensäure (Bochum)	"nicht bestimmbar"	02.05.2007	Ministerium für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz des Landes NRW	24.09.2008
Fortuna Quelle	3,8	k. A.	Hessisches Ministerium für Umwelt, ländlichen Raum und Verbraucherschutz	05.12.2008
Fortuna Quelle	5,8	k. A.	Hessisches Ministerium für Umwelt, ländlichen Raum und Verbraucherschutz	05.12.2008
Fortuna Quelle	3,4	k. A.	Landesuntersuchungsamt Rheinland-Pfalz	17.02.2009
Franken Brunnen (aus der Hochstein-Quelle)	0,5	September 06	Bayerisches Staatsministerium für Umwelt und Gesundheit	08.01.2009
Franken Brunnen (aus der Silvana-Quelle)	< 0,2	Dezember 06	Bayerisches Staatsministerium für Umwelt und Gesundheit	08.01.2009
Franken Brunnen (aus der Theresien-Quelle)	< 0,2	Mai 08	Bayerisches Staatsministerium für Umwelt und Gesundheit	08.01.2009
Franken Brunnen Sanft	< 0,3	k. A.	Landesuntersuchungsanstalt für das Gesundheits- und Veterinärwesen Sachsen (LUA)	19.12.2008
Franken Brunnen Spritzig	< 0,3	k. A.	Landesuntersuchungsanstalt für das Gesundheits- und Veterinärwesen Sachsen (LUA)	19.12.2008
Frankenbrunnen spritzig (aus der Hochstein Quelle, Neustadt/Aisch)	0,4	23.04.2009 bis 29.04.2009	foodwatch-Test 04/2009	30.04.2009
Freyersbacher	9,9	k. A.	Landesuntersuchungsamt Rheinland-Pfalz	17.02.2009
Freyersbacher	8,0	k. A.	Landesuntersuchungsamt Rheinland-Pfalz; Weitergabe der Ergebnisse einer vom Abfüller beauftragten Messung (ohne Analysenachweis)	17.02.2009
Freyersbacher	8,0	14.05.2008	Hersteller Freyersbacher Schwarzwaldquellen	26.11.2008
Freyersbacher Classic (aus der Freyersbacher Quelle Bad Peterstal)	9,9	23.04.2009 bis 29.04.2009	foodwatch-Test 04/2009	30.04.2009
Frische Brise	< 0,5	k. A.	Landesuntersuchungsamt Rheinland-Pfalz	17.02.2009
Frische Brise	< 0,2	k. A.	Landesuntersuchungsamt Rheinland-Pfalz; Weitergabe der Ergebnisse einer vom Abfüller beauftragten Messung (ohne Analysenachweis)	17.02.2009
FRISIA mit Kohlensäure (Italien)	2,7	27.04.2007	Ministerium für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz des Landes NRW	24.09.2008
Fürst-Bismarck-Quelle (aus Aumühle)	< 0,2	k. A.	Ministerium für Landwirtschaft, Umwelt und ländliche Räume des Landes Schleswig-Holstein	12.09.2008

Handelsmarke / Quelle (Erklärung S. 49)	Urangehalt (Mikrogramm pro Liter)	Datum der Messung	Auskunft erteilt durch	Datum der Auskunfts-erteilung
Fürstenbrunn	1,0	25.10.2006	Ministerium für Ländliche Entwicklung, Umwelt und Verbraucherschutz Brandenburg	21.08.2008
Gänsefurther Schloss Quelle	1,0	22.09.2008	Schlossbrunnen Wüllner GmbH & Co. KG an foodwatch	26.09.2008
Gebirgsquell	1,0	k. A.	Landesuntersuchungsamt Rheinland-Pfalz	17.02.2009
Germania Brunnen classic	1,2	k. A.	Hessisches Ministerium für Umwelt, ländlichen Raum und Verbraucherschutz	05.12.2008
Germania Brunnen classic	< 1,0	k. A.		
Germania Brunnen Naturell	< 1,0	k. A.	Hessisches Ministerium für Umwelt, ländlichen Raum und Verbraucherschutz	05.12.2008
Germania Brunnen Still	0,7	k. A.	Hessisches Ministerium für Umwelt, ländlichen Raum und Verbraucherschutz	05.12.2008
Gerolsteiner	< 0,3	k. A.	Landesuntersuchungsanstalt für das Gesundheits- und Veterinärwesen Sachsen (LUA)	19.12.2008
Gerolsteiner	< 0,9	k. A.	Landesuntersuchungsanstalt für das Gesundheits- und Veterinärwesen Sachsen (LUA)	19.12.2008
Gerolsteiner mit Kohlensäure	0,6	09.01.2007	Ministerium für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz des Landes NRW	24.09.2008
Gerolsteiner naturell	0,39	11.06.2008	Chemisches und Veterinäruntersuchungsamt Freiburg	26.03.2009
Gerolsteiner Naturell	0,4	k. A.	Landesuntersuchungsamt Rheinland-Pfalz	17.02.2009
Gerolsteiner Naturell	"nicht nachweisbar"	25.08.2005	Ministerium für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz des Landes NRW	24.09.2008
Gerolsteiner Sprudel	< 0,3	10.07.2008	Chemisches und Veterinäruntersuchungsamt Karlsruhe	24.03.2009
Gerolsteiner Sprudel	0,9	k. A.	Landesuntersuchungsamt Rheinland-Pfalz	17.02.2009
Gerolsteiner Sprudel	< 0,9	k. A.	Landesuntersuchungsanstalt für das Gesundheits- und Veterinärwesen Sachsen (LUA)	19.12.2008
Gerolsteiner Sprudel	"nicht bestimmbar"	02.10.2006	Ministerium für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz des Landes NRW	24.09.2008
Gerolsteiner Stille Quelle medium (Gerolstein)	0,8	19.04.2007	Landesamt für Soziales, Gesundheit und Verbraucherschutz Saarland	08.12.2008
Glashäger Classic, mit Kohlensäure	< 0,072	vor dem 01.05.2008	Landesamt für Landwirtschaft, Lebensmittelsicherheit und Fischerei Mecklenburg-Vorpommern	20.01.2009

Handelsmarke / Quelle (Erklärung S. 49)	Urangehalt (Mikrogramm pro Liter)	Datum der Messung	Auskunft erteilt durch	Datum der Auskunfts-erteilung
Goccia di carnia	0,2	k. A.	Landesuntersuchungsamt Rheinland-Pfalz	17.02.2009
Goccia di carnia medium Sorgente di Fleons	< 0,3	04.08.2008	Chemisches und Veterinäruntersuchungsamt Karlsruhe	24.03.2009
Goccia di carnia medium Sorgente di Fleons	< 0,9	k. A.	Landesuntersuchungsanstalt für das Gesundheits- und Veterinärwesen Sachsen (LUA)	19.12.2008
Goccia di Carnia mit Kohlensäure (Italien)	0,14	13.05.2008	Ministerium für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz des Landes NRW	24.09.2008
Godehard-Urquelle (aus Husum-Rosedahl)	< 0,2	k. A.	Ministerium für Landwirtschaft, Umwelt und ländliche Räume des Landes Schleswig-Holstein	12.09.2008
Gräfin Marianne Quelle still	< 0,10	14.10.2005	Landesamt für Soziales, Gesundheit und Verbraucherschutz Saarland	08.12.2008
Gräfin Marianne Quelle still	0,39	20.03.2006	Landesamt für Soziales, Gesundheit und Verbraucherschutz Saarland	08.12.2008
Gräfin Mariannen Quelle	< 0,10	10.01.2006	Landesamt für Soziales, Gesundheit und Verbraucherschutz Saarland	08.12.2008
Gräfin Mariannen Quelle still	0,5	26.02.2008	Landesamt für Soziales, Gesundheit und Verbraucherschutz Saarland	08.12.2008
Gräfin-Mariannen-Quelle	0,4	10.04.2007	Landesamt für Soziales, Gesundheit und Verbraucherschutz Saarland	08.12.2008
Gräfin-Mariannen-Quelle still	0,4	10.04.2007	Landesamt für Soziales, Gesundheit und Verbraucherschutz Saarland	08.12.2008
Greifensprudel	0,1	k. A.	Landesuntersuchungsamt Rheinland-Pfalz	17.02.2009
Griesbacher	19*	k. A.	Landesuntersuchungsamt Rheinland-Pfalz (siehe Aktualisierung September 2009, S. 48)	17.02.2009 (Aktualisie- rung S. 48)
Griesbacher First Class (aus der Griesbacher Mineralquelle, Bad Griesbach)	15,6*	23.04.2009 bis 29.04.2009	foodwatch-Test 04/2009 (siehe Aktualisierung September 2009, S. 48)	30.04.2009 (Aktualisie- rung S. 48)
Grüneberg Quelle Medium	< 0,2	Mai 2005	Ministerium für Ländliche Entwicklung, Umwelt und Verbraucherschutz Brandenburg	21.08.2008
Güstrower Schlossquell, naturell	< 0,072	nach dem 01.05.2008	Landesamt für Landwirtschaft, Lebensmittelsicherheit und Fischerei Mecklenburg-Vorpommern	29.08.2008
Gut & Günstig Medium (Tocasani Jessen, Elster)	< 0,1	01.01.2008 bis 18.08.2008	Landesamt für Verbraucherschutz Sachsen-Anhalt	17.12.2008
Gut & Günstig Natürliches Mineralwasser Classic (Abfüller: Schwarzwald Sprudel)	4,26	09.01.2008	Chemisches und Veterinäruntersuchungsamt Karlsruhe	24.03.2009

Handelsmarke / Quelle (Erklärung S. 49)	Urangehalt (Mikrogramm pro Liter)	Datum der Messung	Auskunft erteilt durch	Datum der Auskunfts-erteilung
Gut & Günstig Natürliches Mineralwasser still (Edeka) (aus der Felsquelle, Goslar)	0,2	23.04.2009 bis 29.04.2009	foodwatch-Test 04/2009	30.04.2009
Gute Laune Quelle (aus Norderstedt)	< 0,2	k. A.	Ministerium für Landwirtschaft, Umwelt und ländliche Räume des Landes Schleswig-Holstein	12.09.2008
Harzer Bergbrunnen	< 0,04	06.03.2008	Chemisches und Veterinäruntersuchungsamt Freiburg	26.03.2009
Harzer Grauhof Mineralwasser	0,2	2008	Harzer Grauhof Brunnen GmbH an foodwatch-Unterstützer (kein Labornachweis)	07.08.2008
Hassia Mineralquellen mit Kohlensäure	0,4	17.04.2008	Ministerium für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz des Landes NRW	24.09.2008
Hassia Sprudel	< 1	09.04.2008	Hessisches Ministerium für Umwelt, ländlichen Raum und Verbraucherschutz	05.12.2008
Hassia Sprudel	0,8	k. A.	Landesuntersuchungsamt Rheinland-Pfalz	17.02.2009
Hassia Sprudel	0,7	k. A.	Landesuntersuchungsamt Rheinland- Pfalz; Weitergabe der Ergebnisse einer vom Abfüller beauftragten Messung (ohne Analysenachweis)	17.02.2009
Hassia Sprudel (0,7 l SAG)	0,7	25.02.2008	Hessisches Ministerium für Umwelt, ländlichen Raum und Verbraucherschutz, Weitergabe der Ergebnisse einer vom Abfüller Hassia Mineralquellen GmbH & Co. KG beauftragten Messung	05.12.2008
Hassia Sprudel Calcium plus	< 1,0	07.08.2007	Hessisches Ministerium für Umwelt, ländlichen Raum und Verbraucherschutz	05.12.2008
Heerbach Mineralbrunnen	0,4	Juni 08	Bayerisches Staatsministerium für Umwelt und Gesundheit	08.01.2009
Heinrich-Franz-Brunnen	< 0,2	August 07	Bayerisches Staatsministerium für Umwelt und Gesundheit	08.01.2009
hella (aus Trappenkamp)	< 0,2	k. A.	Ministerium für Landwirtschaft, Umwelt und ländliche Räume des Landes Schleswig-Holstein	12.09.2008
Hirschquelle (Heilwasser)	8,4	02.04.2008	Hersteller Überkingen-Teinach Mineralbrunnen AG (kein Labornachweis)	03.12.2008
Hirschquelle (Heilwasser, aus der Hirschquelle in Bad Überkingen)	8,0	23.04.2009 bis 29.04.2009	foodwatch-Test 04/2009	30.04.2009

Handelsmarke / Quelle (Erklärung S. 49)	Urangehalt (Mikrogramm pro Liter)	Datum der Messung	Auskunft erteilt durch	Datum der Auskunfts- erteilung
Hirschquelle Vital	9,0	07.04.2008	Hersteller Überkingen-Teinach Mineralbrunnen AG (kein Labornachweis)	03.12.2008
Hirschquelle Vital (aus der Hirschquelle, Bad Teinach)	9,5	28.02.2008	Landesamt für Soziales, Gesundheit und Verbraucherschutz Saarland	08.12.2008
Hirschquelle Vital wenig Kohlensäure	9,5	07.01.2008	Chemisches und Veterinäruntersuchungsamt Karlsruhe	24.03.2009
Hochblauenquelle	< 0,15	15.08.2008	Chemisches und Veterinäruntersuchungsamt Freiburg	26.03.2009
Hocheifel	< 0,5	k. A.	Landesuntersuchungsamt Rheinland-Pfalz	17.02.2009
Hocheifel Quelle (Medium) (aus der Quelle Florana, Quellort: Munterley/Vulkaneifel)	0,4	13.04.2007	Landesamt für Soziales, Gesundheit und Verbraucherschutz Saarland	08.12.2008
Hocheifel-Quelle mit Kohlensäure	0,3	01.04.2008	Ministerium für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz des Landes NRW	24.09.2008
Hochwald Sprudel	< 0,5	k. A.	Landesuntersuchungsamt Rheinland-Pfalz	17.02.2009
Hochwald Sprudel	< 0,01	k. A.	Landesuntersuchungsamt Rheinland- Pfalz; Weitergabe der Ergebnisse einer vom Abfüller beauftragten Messung (ohne Analysenachweis)	17.02.2009
Hofgut (aus Trappenkamp)	< 0,2	k. A.	Ministerium für Landwirtschaft, Umwelt und ländliche Räume des Landes Schleswig-Holstein	12.09.2008
Hohenloher Sprudel	0,9	19.06.2008	Chemisches und Veterinäruntersuchungsamt Stuttgart	11.03.2009
Höllensprudel	< 0,2	August 07	Bayerisches Staatsministerium für Umwelt und Gesundheit	08.01.2009
Höllensprudel classic mit Kohlensäure	< 0,3	k. A.	Landesuntersuchungsanstalt für das Gesundheits- und Veterinärwesen Sachsen (LUA)	19.12.2008
Hornberger Lebensquell	< 0,1	12.08.2008	Hornberger Lebensquell GmbH an foodwatch	28.08.2008
Hornberger Lebensquell	< 0,04	28.01.2008	Chemisches und Veterinäruntersuchungsamt Freiburg	26.03.2009
Hubertus Sprudel	1,5	k. A.	Landesuntersuchungsamt Rheinland-Pfalz	17.02.2009
Hunsrück Quelle	< 0,1	k. A.	Landesuntersuchungsamt Rheinland-Pfalz	17.02.2009
Hunsrück Quelle	1,7	k. A.	Landesuntersuchungsamt Rheinland-Pfalz	17.02.2009
Hunsrück Quelle	< 0,01	k. A.	Landesuntersuchungsamt Rheinland- Pfalz; Weitergabe der Ergebnisse einer vom Abfüller beauftragten Messung (ohne Analysenachweis)	17.02.2009

Handelsmarke / Quelle (Erklärung S. 49)	Urangehalt (Mikrogramm pro Liter)	Datum der Messung	Auskunft erteilt durch	Datum der Auskunfts- erteilung
Hunsrück Quelle	0,2	k. A.	Landesuntersuchungsamt Rheinland-Pfalz; Weitergabe der Ergebnisse einer vom Abfüller beauftragten Messung (ohne Analysenachweis)	17.02.2009
Ileburger Sachsen Quelle	< 0,1	01.01.2008 bis 18.08.2008	Landesamt für Verbraucherschutz Sachsen-Anhalt	17.12.2008
Ileburger Sachsen Quelle aktiv	< 0,3	k. A.	Landesuntersuchungsanstalt für das Gesundheits- und Veterinärwesen Sachsen (LUA)	19.12.2008
Illeburger Sachsen Quelle medium	< 0,3	k. A.	Landesuntersuchungsanstalt für das Gesundheits- und Veterinärwesen Sachsen (LUA)	19.12.2008
Imnauer Apollo	3,4	13.03.2008	Hersteller Überkingen-Teinach Mineralbrunnen AG (kein Labornachweis)	03.12.2008
Imnauer Fürstenquelle natürl. Mineralwasser mit CO ₂	0,2	Dezember 03	Bayerisches Staatsministerium für Umwelt und Gesundheit	08.01.2009
Ja! Euro-Quell mit Kohlensäure (Schwollen)	"nicht bestimmbar"	25.01.2007	Ministerium für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz des Landes NRW	24.09.2008
Ja! Euro-Quell, Natürliches Mineralwasser mit Kohlensäure (Schwollen)	"nicht bestimmbar"	25.01.2007	Ministerium für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz des Landes NRW	24.09.2008
Ja! mit Kohlensäure (aus der Harzquell-Quelle, Bad Harzburg)	0,6	17.04.2008	Ministerium für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz des Landes NRW	24.09.2008
Ja! mit Kohlensäure aus der Heimbörn Quelle, Bochum	"nicht bestimmbar"	04.03.2008	Ministerium für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz des Landes NRW	24.09.2008
Jamnica mit Kohlensäure (Slowenien)	0,1	08.04.2008	Ministerium für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz des Landes NRW	24.09.2008
Jesuiten-Quelle	< 0,2	September 07	Bayerisches Staatsministerium für Umwelt und Gesundheit	08.01.2009
Johannisquelle	0,68	07.05.2008	Chemisches und Veterinäruntersuchungsamt Freiburg	26.03.2009
Jungbrunnen	< 0,1	Oktober 07	Bayerisches Staatsministerium für Umwelt und Gesundheit	08.01.2009
Justus Brunnen	< 1	k. A.	Hessisches Ministerium für Umwelt, ländlichen Raum und Verbraucherschutz	05.12.2008
Justus Brunnen spritzig	< 1	k. A.	Hessisches Ministerium für Umwelt, ländlichen Raum und Verbraucherschutz	05.12.2008

Handelsmarke / Quelle (Erklärung S. 49)	Urangehalt (Mikrogramm pro Liter)	Datum der Messung	Auskunft erteilt durch	Datum der Auskunfts-erteilung
Justus Brunnen stilles	< 1	k. A.	Hessisches Ministerium für Umwelt, ländlichen Raum und Verbraucherschutz	05.12.2008
K3 Mineralwasser	< 1	k. A.	Hessisches Ministerium für Umwelt, ländlichen Raum und Verbraucherschutz	05.12.2008
Kaiser-Friedrich-Quelle	0,7	k. A.	Hassia Mineralquellen GmbH & Co. KG an foodwatch-Unterstützer (kein Labornachweis)	24.01.2008
Kellerwald	2,3	k. A.	Hessisches Ministerium für Umwelt, ländlichen Raum und Verbraucherschutz	05.12.2008
Kellerwald classic	2,6	k. A.	Hessisches Ministerium für Umwelt, ländlichen Raum und Verbraucherschutz	05.12.2008
Kellerwald classic	3,0	k. A.	Hessisches Ministerium für Umwelt, ländlichen Raum und Verbraucherschutz	05.12.2008
Kellerwald medium	1,5	k. A.	Hessisches Ministerium für Umwelt, ländlichen Raum und Verbraucherschutz	05.12.2008
Kelten Quelle classic (aus der Keltenquelle, Schwollen)	< 0,10	13.04.2007	Landesamt für Soziales, Gesundheit und Verbraucherschutz Saarland	08.12.2008
Keltenquelle	< 0,1	k. A.	Landesuntersuchungsamt Rheinland-Pfalz	17.02.2009
Kisslegger	<0,2	07.03.2008	Hersteller Überkingen-Teinach Mineralbrunnen AG (kein Labornachweis)	03.12.2008
Knjaz Milos mit Kohlensäure (Serbien)	"nicht bestimmbar"	24.04.2008	Ministerium für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz des Landes NRW	24.09.2008
Köllertaler Sprudel	3,6	11.04.2007	Landesamt für Soziales, Gesundheit und Verbraucherschutz Saarland	08.12.2008
Köllertaler Still	3,67	22.08.2005	Landesamt für Soziales, Gesundheit und Verbraucherschutz Saarland	08.12.2008
Köllertaler Still (aus der Alexanderquele Eiweiler)	3,5	11.04.2007	Landesamt für Soziales, Gesundheit und Verbraucherschutz Saarland	08.12.2008
Kondrauer	< 0,2	Februar 06	Bayerisches Staatsministerium für Umwelt und Gesundheit	08.01.2009
König-Otto-Sprudel (aus der Quelle König Sprudel)	< 0,2	Oktober 07	Bayerisches Staatsministerium für Umwelt und Gesundheit	08.01.2009
Korpi ohne Kohlensäure	0,3	Oktober 04	Bayerisches Staatsministerium für Umwelt und Gesundheit	08.01.2009
Kristall Quelle	1,0	k. A.	Landesuntersuchungsamt Rheinland-Pfalz	17.02.2009

Handelsmarke / Quelle (Erklärung S. 49)	Urangehalt (Mikrogramm pro Liter)	Datum der Messung	Auskunft erteilt durch	Datum der Auskunftserteilung
Kristall Quelle	0,9	k. A.	Landesuntersuchungsamt Rheinland-Pfalz; Weitergabe der Ergebnisse einer vom Abfüller beauftragten Messung (ohne Analysenachweis)	17.02.2009
Kristians Quell	< 0,2	14.06.2006	Ministerium für Ländliche Entwicklung, Umwelt und Verbraucherschutz Brandenburg	21.08.2008
Krumbach	0,4	15.04.2008	Hersteller Überkingen-Teinach Mineralbrunnen AG (kein Labornachweis)	03.12.2008
Krumbach	< 0,5	k. A.	Landesuntersuchungsamt Rheinland-Pfalz	17.02.2009
Krumbach Naturell	1,9	21.05.2008	Chemisches und Veterinäruntersuchungsamt Freiburg	26.03.2009
Krumbach Naturell	1,8	07.04.2008	Hersteller Überkingen-Teinach Mineralbrunnen AG (kein Labornachweis)	03.12.2008
Kugel(s)burg	8,2	07.02.2008	Hessisches Ministerium für Umwelt, ländlichen Raum und Verbraucherschutz, Weitergabe der Ergebnisse einer vom Abfüller Volkmarser Waldecker Mineralbrunnen beauftragten Messung (ohne Analysenachweis)	13.03.2009
Kugel(s)burg Quelle	10,8	08.04.2008	Hessisches Ministerium für Umwelt, ländlichen Raum und Verbraucherschutz	13.03.2009
Kugel(s)burg Quelle classic	10,7	06.02.2008	Hessisches Ministerium für Umwelt, ländlichen Raum und Verbraucherschutz	13.03.2009
Kurpark aus der Paulusquelle	< 0,2	k. A.	Hersteller Peterstaler Mineralquellen GmbH an foodwatch (kein Labornachweis)	09.10.2008
Kurpark-Quelle classic	1,0	k. A.	Hessisches Ministerium für Umwelt, ländlichen Raum und Verbraucherschutz	05.12.2008
Kurpark-Quelle classic	1,4	k. A.	Hessisches Ministerium für Umwelt, ländlichen Raum und Verbraucherschutz	05.12.2008
Labertaler Sebastiani Brunnen	< 0,2	Juni 08	Bayerisches Staatsministerium für Umwelt und Gesundheit	08.01.2009
Labertaler Stephanie-Brunnen	0,3	Mai 08	Bayerisches Staatsministerium für Umwelt und Gesundheit	08.01.2009
Lahnfels Quelle	< 1,0	k. A.	Hessisches Ministerium für Umwelt, ländlichen Raum und Verbraucherschutz	05.12.2008
Lahnfels Quelle Stilles	< 1,0	k. A.	Hessisches Ministerium für Umwelt, ländlichen Raum und Verbraucherschutz	05.12.2008

Handelsmarke / Quelle (Erklärung S. 49)	Urangehalt (Mikrogramm pro Liter)	Datum der Messung	Auskunft erteilt durch	Datum der Auskunfts- erteilung
Lahnperle	0,2	k. A.	Landesuntersuchungsamt Rheinland-Pfalz	17.02.2009
Lahnsteiner	0,2	k. A.	Landesuntersuchungsamt Rheinland-Pfalz	17.02.2009
Lauchaer Mineralbrunnen	1,0	01.01.2008 bis 18.08.2008	Landesamt für Verbraucherschutz Sachsen-Anhalt	17.12.2008
Lauretana	< 0,02	23.04.2007	Das leichteste Wasser Vertriebs Gmbh an foodwatch	15.01.2008
Lauretana ohne Kohlensäure (Italien)	"nicht bestimmbar"	15.07.2008	Ministerium für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz des Landes NRW	24.09.2008
Lausitzer	0,015	11.08.2006	Ministerium für Ländliche Entwicklung, Umwelt und Verbraucherschutz Brandenburg	21.08.2008
Leoni ohne Kohlensäure (aus der Overgahr-Quelle, Warburg)	4,6	05.02.2007	Ministerium für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz des Landes NRW	24.09.2008
Lichtenauer Mineralquellen	< 0,3	k. A.	Landesuntersuchungsanstalt für das Gesundheits- und Veterinärwesen Sachsen (LUA)	27.02.2009
Lichtenauer Mineralquellen Medium	< 0,9	k. A.	Landesuntersuchungsanstalt für das Gesundheits- und Veterinärwesen Sachsen (LUA)	27.02.2009
Lichtenauer Mineralwasser Medium	< 0,9	k.A.	Landesuntersuchungsanstalt für das Gesundheits- und Veterinärwesen Sachsen (LUA)	27.02.2009
Lichtenauer, spritzig	< 0,3	k. A.	Landesuntersuchungsanstalt für das Gesundheits- und Veterinärwesen Sachsen (LUA)	27.02.2009
Lichtquelle, das lebendige Quellwasser ohne Kohlensäure	1,7	01.04.2008	Ministerium für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz des Landes NRW	24.09.2008
Lidwinen-Brunnen	4,4	Juli 07	Bayerisches Staatsministerium für Umwelt und Gesundheit	08.01.2009
Lieler Schlossbrunnen	< 0,15	25.02.2008	Chemisches und Veterinäruntersuchungsamt Freiburg	26.03.2009
Lioba-Quelle	2,5	August 08	Bayerisches Staatsministerium für Umwelt und Gesundheit	08.01.2009
Lola Montez-Quelle	< 1,0	k. A.	Bayerisches Staatsministerium für Umwelt und Gesundheit	08.01.2009
Luisen Brunnen (0,7 l SAG)	0,6	25.02.2008	Hessisches Ministerium für Umwelt, ländlichen Raum und Verbraucherschutz, Weitergabe der Ergebnisse einer vom Abfüller Hassia Mineralquellen GmbH & Co. KG beauftragten Messung	05.12.2008
Luisen classic	< 1,0	15.04.2008	Hessisches Ministerium für Umwelt, ländlichen Raum und Verbraucherschutz	05.12.2008

Handelsmarke / Quelle (Erklärung S. 49)	Urangehalt (Mikrogramm pro Liter)	Datum der Messung	Auskunft erteilt durch	Datum der Auskunfts-erteilung
M Graf Metternich Varus - Quelle sanft	"nicht nachweisbar"	24.08.2005	Ministerium für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz des Landes NRW	24.09.2008
Magdalenen-Brunnen	1,1	Januar 05	Bayerisches Staatsministerium für Umwelt und Gesundheit	08.01.2009
Mandelberg-Brunnen	< 1,0	Mai 08	Bayerisches Staatsministerium für Umwelt und Gesundheit	08.01.2009
Margon Classic	< 0,9	k. A.	Landesuntersuchungsanstalt für das Gesundheits- und Veterinärwesen Sachsen (LUA)	27.02.2009
Margon CLASSIC	< 0,3	k. A.	Landesuntersuchungsanstalt für das Gesundheits- und Veterinärwesen Sachsen (LUA)	27.02.2009
Märkisch Kristall Classic	< 0,2	Mai 2005	Ministerium für Ländliche Entwicklung, Umwelt und Verbraucherschutz Brandenburg	21.08.2008
Markusbrunnen	< 0,5	k. A.	Landesuntersuchungsamt Rheinland-Pfalz	17.02.2009
Matthias-Brunnen (aus der St. Matthias Quelle)	4,8	Juli 07	Bayerisches Staatsministerium für Umwelt und Gesundheit	08.01.2009
Maximilian-Brunnen (aus der Quelle Brunnen 3, Buttenheim)	< 1,0	k. A.	Bayerisches Staatsministerium für Umwelt und Gesundheit	08.01.2009
Mecklenburger Quelle (Quellort Dargun)	0,04	k. A.	MLU Mecklenburg-Vorpommern an foodwatch-Unterstützer (kein Labornachweis)	26.01.2008
Mecklenburger Quelle Naturell	0,076	nach dem 01.05.2008	Landesamt für Landwirtschaft, Lebensmittelsicherheit und Fischerei Mecklenburg-Vorpommern	29.08.2008
Melinda Aqua Montana	< 1,0	k. A.	Hessisches Ministerium für Umwelt, ländlichen Raum und Verbraucherschutz (wird laut Mitteilung des Abfüllers an die Behörde seit Oktober 2007 nicht mehr abgefüllt)	05.12.2008
Melinda grün mit Kohlensäure	< 0,1	September 03	Bayerisches Staatsministerium für Umwelt und Gesundheit	08.01.2009
Merkur classic (aus der Laurentius Quelle, Hecklingen-Gänsefurth)	2	23.09.2008	Landesamt für Verbraucherschutz Sachsen-Anhalt	17.12.2008
Midstedter Urquelle (aus Mildstedt)	< 0,2	k. A.	Ministerium für Landwirtschaft, Umwelt und ländliche Räume des Landes Schleswig-Holstein	12.09.2008
Mineralwasser aus Italien (aus der Aqua Nori Quelle S.Antonio)	0,4	Mai 03	Bayerisches Staatsministerium für Umwelt und Gesundheit	08.01.2009
Minerva	< 0,1	k. A.	Landesuntersuchungsamt Rheinland-Pfalz	17.02.2009
Minetta	0,11	11.08.2006	Ministerium für Ländliche Entwicklung, Umwelt und Verbraucherschutz Brandenburg	21.08.2008

Handelsmarke / Quelle (Erklärung S. 49)	Urangehalt (Mikrogramm pro Liter)	Datum der Messung	Auskunft erteilt durch	Datum der Auskunfts-erteilung
Mondariz ohne Kohlensäure (Spanien)	0,3	19.05.2008	Ministerium für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz des Landes NRW	24.09.2008
Monolith	5,7	k. A.	Landesuntersuchungsamt Rheinland-Pfalz	17.02.2009
Monolith	4,5	k. A.	Landesuntersuchungsamt Rheinland-Pfalz; Weitergabe der Ergebnisse einer vom Abfüller beauftragten Messung (ohne Analysenachweis)	17.02.2009
Monteforte nat. Mineralwasser – still	1,6	September 04	Bayerisches Staatsministerium für Umwelt und Gesundheit	08.01.2009
Mozart-Quelle	< 0,1	August 04	Bayerisches Staatsministerium für Umwelt und Gesundheit	08.01.2009
Mühringer Schlossquelle classic	< 0,15	18.03.2008	Chemisches und Veterinäruntersuchungsamt Freiburg (kein Labornachweis)	26.03.2009
Mühringer Schlossquelle	< 0,1	18.03.2008	Hersteller Überkingen-Teinach Mineralbrunnen AG	03.12.2008
Mühringer Heilwasser	< 0,1	18.03.2008	Hersteller Überkingen-Teinach Mineralbrunnen AG (kein Labornachweis)	03.12.2008
Napoleon Mineralbrunnen Apart	< 0,2	Mai 08	Bayerisches Staatsministerium für Umwelt und Gesundheit	08.01.2009
Napoleon Mineralbrunnen Esprit	0,5	Mai 08	Bayerisches Staatsministerium für Umwelt und Gesundheit	08.01.2009
nat. Mineralwasser (aus der Sawell-Quelle, Emsdetten)	< 0,10	10.04.2007	Landesamt für Soziales, Gesundheit und Verbraucherschutz Saarland	08.12.2008
Naturelle aqua sirona (aus der Aqua Sirona Quelle, Schwollen)	< 0,10	13.04.2007	Landesamt für Soziales, Gesundheit und Verbraucherschutz Saarland	08.12.2008
Naturelle Schlossblick	< 0,9	k. A.	Landesuntersuchungsanstalt für das Gesundheits- und Veterinärwesen Sachsen (LUA)	19.12.2008
Natürliches Mineralwasser (aus der Sifres Quelle, Niederlande)	"nicht bestimmbar"	09.01.2007	Ministerium für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz des Landes NRW	24.09.2008
Natürliches Mineralwasser Medium (Abfüller: Schwarzwald Sprudel)	6,82	09.01.2008	Chemisches und Veterinäruntersuchungsamt Karlsruhe	24.03.2009
Natürliches Mineralwasser ohne Kohlensäure (aus der Falkenberg-Quelle)	"nicht bestimmbar"	11.01.2007	Ministerium für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz des Landes NRW	24.09.2008
Natürliches Mineralwasser ohne Kohlensäure, Euco GmbH, Hamburg	5,9	02.10.2007	Ministerium für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz des Landes NRW	24.09.2008

Handelsmarke / Quelle (Erklärung S. 49)	Urangehalt (Mikrogramm pro Liter)	Datum der Messung	Auskunft erteilt durch	Datum der Auskunfts-erteilung
Naturpark Quelle Medium	0,5	11.03.2008	Chemisches und Veterinäruntersuchungsamt Freiburg	26.03.2009
Nettetaler Sprudel	< 0,5	k. A.	Landesuntersuchungsamt Rheinland-Pfalz	17.02.2009
Nettetaler Sprudel mit Kohlensäure	0,13	30.06.2008	Ministerium für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz des Landes NRW	24.09.2008
Nettetaler Stille Quelle mit Kohlensäure	0,12	30.06.2008	Ministerium für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz des Landes NRW	24.09.2008
Neumarkter Mineralbrunnen (aus der Quelle Neumarkter Mineralbrunnen III)	1,0	k. A.	Bayerisches Staatsministerium für Umwelt und Gesundheit	08.01.2009
Neuselters	0,1	k. A.	Landesuntersuchungsamt Rheinland-Pfalz	17.02.2009
Neuselters Mineralquelle	< 1,0	k. A.	Hessisches Ministerium für Umwelt, ländlichen Raum und Verbraucherschutz	05.12.2008
Neuselters Mineralquelle mild	< 1,0	k. A.	Hessisches Ministerium für Umwelt, ländlichen Raum und Verbraucherschutz	05.12.2008
Niederrieder	0,9	Juni 05	Bayerisches Staatsministerium für Umwelt und Gesundheit	08.01.2009
Noé-Quelle	< 0,1	k. A.	Landesuntersuchungsamt Rheinland-Pfalz	17.02.2009
Noe-Quelle Classic	< 0,15	05.03.2008	Chemisches und Veterinäruntersuchungsamt Freiburg	26.03.2009
Nordquell (aus Trappenkamp)	< 0,2	k. A.	Ministerium für Landwirtschaft, Umwelt und ländliche Räume des Landes Schleswig-Holstein	12.09.2008
Norma Natürliches Mineralwasser mit Kohlensäure (Nürnberg)	0,4	08.01.2007	Ministerium für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz des Landes NRW	24.09.2008
Norma Natürliches Mineralwasser ohne Kohlensäure (Nürnberg)	0,4	08.01.2007	Ministerium für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz des Landes NRW	24.09.2008
Notaris mit Kohlensäure (Duisburg)	"nicht bestimmbar"	30.06.2008	Ministerium für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz des Landes NRW	24.09.2008
Nürburg Quelle	0,2	k. A.	Landesuntersuchungsamt Rheinland-Pfalz	17.02.2009
Nürburg Stille Quelle mit Kohlensäure (Dreis-Brück)	0,1	10.03.2008	Ministerium für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz des Landes NRW	24.09.2008
Nürburg Stille Quelle Stilles Mineralwasser	0,2	18.04.2006	Landesamt für Soziales, Gesundheit und Verbraucherschutz Saarland	08.12.2008
Oberlausitzer Medium	< 0,3	k. A.	Landesuntersuchungsanstalt für das Gesundheits- und Veterinärwesen Sachsen (LUA)	19.12.2008

Handelsmarke / Quelle (Erklärung S. 49)	Urangehalt (Mikrogramm pro Liter)	Datum der Messung	Auskunft erteilt durch	Datum der Auskunfts-erteilung
Oberselters Catharinen-Quelle	< 1,0	k. A.	Hessisches Ministerium für Umwelt, ländlichen Raum und Verbraucherschutz	05.12.2008
Odenwald Quelle	< 1,0	k. A.	Hessisches Ministerium für Umwelt, ländlichen Raum und Verbraucherschutz	05.12.2008
Odenwald Quelle	< 0,5	k. A.	Landesuntersuchungsamt Rheinland-Pfalz	17.02.2009
Odenwald Quelle Classic	< 0,4	24.04.2008	Chemisches und Veterinäruntersuchungsamt Karlsruhe	24.03.2009
Opalis Quelle	0,7	Oktober 06	Bayerisches Staatsministerium für Umwelt und Gesundheit	08.01.2009
Oppacher Mineralquellen "classic" Natürliches Mineralwasser	< 0,3	k. A.	Landesuntersuchungsanstalt für das Gesundheits- und Veterinärwesen Sachsen (LUA)	19.12.2008
Oranka-Quelle (aus Reinbek)	< 0,2	k. A.	Ministerium für Landwirtschaft, Umwelt und ländliche Räume des Landes Schleswig-Holstein	12.09.2008
Original Selters leicht mit Kohlensäure	0,1	17.03.2008	Ministerium für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz des Landes NRW	24.09.2008
Orion (1,0 l PET)	0,4	22.04.2008	Hessisches Ministerium für Umwelt, ländlichen Raum und Verbraucherschutz, Weitergabe der Ergebnisse einer vom Abfüller Hassia Mineralquellen GmbH & Co. KG beauftragten Messung	05.12.2008
Orion spritzig	< 1,0	11.04.2008	Hessisches Ministerium für Umwelt, ländlichen Raum und Verbraucherschutz	05.12.2008
Osta-Mineral Thüringer Premium Mineralwasser	1,5	2006	Ministerium für Soziales, Familie und Gesundheit Thüringen	18.09.2008
Perling	< 0,5	k. A.	Landesuntersuchungsamt Rheinland-Pfalz	17.02.2009
Perling	< 0,2	k. A.	Landesuntersuchungsamt Rheinland-Pfalz; Weitergabe der Ergebnisse einer vom Abfüller beauftragten Messung (ohne Analysenachweis)	17.02.2009
Perling aus der Tiefen Quelle Rhens	< 0,10	19.04.2007	Landesamt für Soziales, Gesundheit und Verbraucherschutz Saarland	08.12.2008
Perrier (Abfüller: Nestlé)	4,8	2007	Bayerisches Staatsministerium für Umwelt und Gesundheit	08.01.2009
Peterstaler	< 0,15	14.04.2008	Chemisches und Veterinäruntersuchungsamt Freiburg	26.03.2009
Peterstaler	< 0,2	10.07.2007	Hersteller Peterstaler Mineralquellen GmbH (kein Labornachweis)	09.10.2008
Peterstaler	0,2	k. A.	Landesuntersuchungsamt Rheinland-Pfalz	17.02.2009

Handelsmarke / Quelle (Erklärung S. 49)	Urangehalt (Mikrogramm pro Liter)	Datum der Messung	Auskunft erteilt durch	Datum der Auskunftserteilung
Peterstaler	< 0,2	k. A.	Landesuntersuchungsamt Rheinland-Pfalz; Weitergabe der Ergebnisse einer vom Abfüller beauftragten Messung (ohne Analysenachweis)	17.02.2009
Pfälzer Silberbrunnen	< 0,1	k. A.	Landesuntersuchungsamt Rheinland-Pfalz	17.02.2009
Pfälzer Silberbrunnen	< 0,3	08.01.2008	Chemisches und Veterinäruntersuchungsamt Karlsruhe	24.03.2009
Pineo mit Kohlensäure (Spanien)	0,7	13.05.2008	Ministerium für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz des Landes NRW	24.09.2008
Pineta Sorgente Sales	2,3	November 06	Bayerisches Staatsministerium für Umwelt und Gesundheit	08.01.2009
Plose	< 0,1	Dezember 03	Bayerisches Staatsministerium für Umwelt und Gesundheit	08.01.2009
Plose	< 0,1	26.09.2007	Hersteller Plose Quelle AG an foodwatch	11.09.2008
Prim Aqua Ayinger St. Andreas-Quelle	< 0,5	August 05	Bayerisches Staatsministerium für Umwelt und Gesundheit	08.01.2009
Primula Acqua Minerale (Italien)	0,7	27.03.2008	Chemisches und Veterinäruntersuchungsamt Freiburg	26.03.2009
Prinzessin von Preussen klassisch	< 1,0	k. A.	Hessisches Ministerium für Umwelt, ländlichen Raum und Verbraucherschutz	05.12.2008
Pur Born	0,4	k. A.	Landesuntersuchungsamt Rheinland-Pfalz	17.02.2009
Pur Born naturell ohne Kohlensäure (Dreis Brück)	0,3	06.05.2008	Ministerium für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz des Landes NRW	24.09.2008
Pur Born, Natürliches Mineralwasser ohne Kohlensäure (Dreis-Brück)	0,4	17.04.2008	Ministerium für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz des Landes NRW	24.09.2008
Pyraser (aus der Waldquelle)	0,6	Mai 07	Bayerisches Staatsministerium für Umwelt und Gesundheit	08.01.2009
q2 (aus Husum-Rosendahl)	< 0,2	k. A.	Ministerium für Landwirtschaft, Umwelt und ländliche Räume des Landes Schleswig-Holstein	12.09.2008
Q4	0,7	k. A.	Landesuntersuchungsamt Rheinland-Pfalz	17.02.2009
Q4 classic	1,0	k. A.	Hessisches Ministerium für Umwelt, ländlichen Raum und Verbraucherschutz	05.12.2008
Quelle Acht	< 0,5	k. A.	Landesuntersuchungsamt Rheinland-Pfalz	17.02.2009
Quelle St. Leonhards	1,5	k. A.	Landesuntersuchungsamt Rheinland-Pfalz	17.02.2009
Rabenstein Quelle	< 0,2	04.04.2006	Ministerium für Ländliche Entwicklung, Umwelt und Verbraucherschutz Brandenburg	21.08.2008

Handelsmarke / Quelle (Erklärung S. 49)	Urangehalt (Mikrogramm pro Liter)	Datum der Messung	Auskunft erteilt durch	Datum der Auskunfts- erteilung
Randegger Ottilien Quelle	2,5	30.05.2008	Chemisches und Veterinäruntersuchungsamt Freiburg	26.03.2009
Rappen Quelle	< 0,2	Juni 07	Bayerisches Staatsministerium für Umwelt und Gesundheit	08.01.2009
Regensteiner Mineralwasser	< 0,3	k. A.	Landesuntersuchungsanstalt für das Gesundheits- und Veterinärwesen Sachsen (LUA)	19.12.2008
Reginaris	0,7	k. A.	Landesuntersuchungsamt Rheinland-Pfalz	17.02.2009
Reinbeker-Klosterquelle (aus Reinbek)	< 0,2	k. A.	Ministerium für Landwirtschaft, Umwelt und ländliche Räume des Landes Schleswig-Holstein	12.09.2008
Remstaler	1,0	02.04.2008	Hersteller Überkingen-Teinach Mineralbrunnen AG (kein Labornachweis)	03.12.2008
Remus-Quelle	0,9	Juni 05	Bayerisches Staatsministerium für Umwelt und Gesundheit	08.01.2009
Renata Quelle	< 1,0	k. A.	Hessisches Ministerium für Umwelt, ländlichen Raum und Verbraucherschutz	05.12.2008
Rennsteig Sprudel	< 2,0	03.07.2008	Hersteller Hassia Mineralquellen GmbH & Co. KG Mineralquellen an foodwatch	12.12.2008
Rennsteig Sprudel mit Kohlensäure (aus der Quelle Rennsteigsprudel, Schmalkalden)	0,4	23.04.2009 bis 29.04.2009	foodwatch-Test 04/2009	30.04.2009
Residenz-Quelle	< 0,2	Mai 08	Bayerisches Staatsministerium für Umwelt und Gesundheit	08.01.2009
Rheinfels Quelle	< 0,1	k. A.	Landesuntersuchungsamt Rheinland-Pfalz	17.02.2009
Rheinfels Quelle	< 0,2	k. A.	Landesuntersuchungsamt Rheinland- Pfalz; Weitergabe der Ergebnisse einer vom Abfüller beauftragten Messung (ohne Analysenachweis)	17.02.2009
Rheinfürst Classic mit Kohlensäure (Erkrath)	"nicht bestimmbar"	02.04.2007	Ministerium für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz des Landes NRW	24.09.2008
Rheinsberger Preussenquelle	< 0,2	13.07.2006	Ministerium für Ländliche Entwicklung, Umwelt und Verbraucherschutz Brandenburg	21.08.2008
Rhenser	1,7	k. A.	Landesuntersuchungsamt Rheinland-Pfalz	17.02.2009
Rhodium	< 0,5	k. A.	Landesuntersuchungsamt Rheinland-Pfalz	17.02.2009
Rhön Sprudel	< 0,5	k. A.	Landesuntersuchungsamt Rheinland-Pfalz	17.02.2009
Rhön Sprudel	< 0,3	k. A.	Landesuntersuchungsanstalt für das Gesundheits- und Veterinärwesen Sachsen (LUA)	19.12.2008

Handelsmarke / Quelle (Erklärung S. 49)	Urangehalt (Mikrogramm pro Liter)	Datum der Messung	Auskunft erteilt durch	Datum der Auskunfts-erteilung
Rhön Sprudel	0,2	05.07.2005	Egon Schindel GmbH an foodwatch	04.09.2008
Rhön Sprudel medium	< 1,0	k. A.	Hessisches Ministerium für Umwelt, ländlichen Raum und Verbraucherschutz	05.12.2008
Rhön Sprudel original	< 1,0	k. A.	Hessisches Ministerium für Umwelt, ländlichen Raum und Verbraucherschutz	05.12.2008
Rhön-Sprudel (aus der Quelle Brunnen 19, Brunnen 20)	< 0,2	November 06	Bayerisches Staatsministerium für Umwelt und Gesundheit	08.01.2009
Rhönsprudel medium (aus der Rhönsprudel-Quelle, Ebersburg)	0,2	23.04.2009 bis 29.04.2009	foodwatch-Test 04/2009	30.04.2009
Rick (aus Reinbek)	<0,2	k. A.	Ministerium für Landwirtschaft, Umwelt und ländliche Räume des Landes Schleswig-Holstein	12.09.2008
Riedbach-Quelle Natürliches Mineralwasser mit wenig Kohlensäure (aus der Aumühlthaler Quelle)	0,2	April 08	Bayerisches Staatsministerium für Umwelt und Gesundheit	08.01.2009
Rietenauer (aus der Dillenius-Quelle, Aspach-Rietenau)	3,4	23.04.2009 bis 29.04.2009	foodwatch-Test 04/2009	30.04.2009
Rilchingen	1,47	20.03.2006	Landesamt für Soziales, Gesundheit und Verbraucherschutz Saarland	08.12.2008
Rilchinger Mineralwasser	1,7	02.06.2005	Landesamt für Soziales, Gesundheit und Verbraucherschutz Saarland	08.12.2008
Rilchinger Mineralwasser	1,25	22.08.2005	Landesamt für Soziales, Gesundheit und Verbraucherschutz Saarland	08.12.2008
Rilchinger still	1,0	10.04.2007	Landesamt für Soziales, Gesundheit und Verbraucherschutz Saarland	08.12.2008
Romanis	0,2	k. A.	Hersteller an foodwatch-Unterstützer (kein Labornachweis)	24.01.2008
Romanis	< 0,5	k. A.	Landesuntersuchungsamt Rheinland-Pfalz	17.02.2009
Romanis	0,2	k. A.	Landesuntersuchungsamt Rheinland-Pfalz; Weitergabe der Ergebnisse einer vom Abfüller beauftragten Messung (ohne Analysenachweis)	17.02.2009
Römerquelle m. Kohlensäure versetzt	2,7	Mai 08	Bayerisches Staatsministerium für Umwelt und Gesundheit	08.01.2009
Rosbacher klassisch 2:1	< 1	09.04.2008	Hessisches Ministerium für Umwelt, ländlichen Raum und Verbraucherschutz	05.12.2008
Rosbacher Medium	< 1	03.03.2008	Hessisches Ministerium für Umwelt, ländlichen Raum und Verbraucherschutz	05.12.2008
Rosbacher Medium	0,37	29.01.2008	Chemisches und Veterinäruntersuchungsamt Karlsruhe	24.03.2009

Handelsmarke / Quelle (Erklärung S. 49)	Urangehalt (Mikrogramm pro Liter)	Datum der Messung	Auskunft erteilt durch	Datum der Auskunfts- erteilung
Rosbacher medium (1,0 l PET)	0,4	25.02.2008	Hessisches Ministerium für Umwelt, ländlichen Raum und Verbraucherschutz, Weitergabe der Ergebnisse einer vom Abfüller Hassia Mineralquellen GmbH & Co. KG beauftragten Messung	05.12.2008
Rosbacher medium 2:1	< 1,0	09.04.2008	Hessisches Ministerium für Umwelt, ländlichen Raum und Verbraucherschutz	05.12.2008
Rosbacher Medium mit Kohlensäure	0,24	30.06.2008	Ministerium für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz des Landes NRW	24.09.2008
Rosbacher medium/ Klassisch (aus der Rosbacher Ur-Quelle)	0,4	September 08	Bayerisches Staatsministerium für Umwelt und Gesundheit	08.01.2009
Rosbacher Naturell	1,2	11.04.2008	Hessisches Ministerium für Umwelt, ländlichen Raum und Verbraucherschutz	05.12.2008
Rosbacher Naturell	1,2	k. A.	Landesuntersuchungsamt Rheinland-Pfalz	17.02.2009
Rosbacher Naturell	< 0,5	k. A.	Landesuntersuchungsamt Rheinland-Pfalz; Weitergabe der Ergebnisse einer vom Abfüller beauftragten Messung (ohne Analysenachweis)	17.02.2009
Rosbacher naturell (1,5 l PET Einweg)	1,2	225.03.08	Hessisches Ministerium für Umwelt, ländlichen Raum und Verbraucherschutz, Weitergabe der Ergebnisse einer vom Abfüller Hassia Mineralquellen GmbH & Co. KG beauftragten Messung	05.12.2008
Rosbacher Naturell (aus der Rosbacher Naturell-Quelle)	1,2	September 08	Bayerisches Staatsministerium für Umwelt und Gesundheit	08.01.2009
Rosbacher Naturell ohne Kohlensäure	0,9	10.03.2008	Ministerium für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz des Landes NRW	24.09.2008
Rosbacher Naturell ohne Kohlensäure	0,8	13.05.2008	Ministerium für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz des Landes NRW	24.09.2008
Rosbacher Ur-Quelle	< 0,4	k. A.	Landesuntersuchungsamt Rheinland-Pfalz	17.02.2009
Rudolf Quelle spritzig	< 1,0	k. A.	Hessisches Ministerium für Umwelt, ländlichen Raum und Verbraucherschutz	05.12.2008
Rudolf Quelle Still	< 1,0	k. A.	Hessisches Ministerium für Umwelt, ländlichen Raum und Verbraucherschutz	05.12.2008
Ruffini-Quelle (aus der Quelle Brauereibrunnen Achdorf, Landshut)	0,2	September 07	Bayerisches Staatsministerium für Umwelt und Gesundheit	08.01.2009

Handelsmarke / Quelle (Erklärung S. 49)	Urangehalt (Mikrogramm pro Liter)	Datum der Messung	Auskunft erteilt durch	Datum der Auskunfts-erteilung
S. Pellegrino	6,83	16.04.2008	Chemisches und Veterinäruntersuchungsamt Karlsruhe	24.03.2009
S. Pellegrino (Abfüller: Nestlé)	7,3	Oktober 07	Bayerisches Staatsministerium für Umwelt und Gesundheit	08.01.2009
S. Pellegrino (Abfüller: Nestlé)	4,6	07.05.2008	Chemisches und Veterinäruntersuchungsamt Freiburg	26.03.2009
S. Pellegrino (aus der San Pellegrino Terme, Bergamo, Italien; Abfüller: Nestlé)	6,6	23.04.2009 bis 29.04.2009	foodwatch-Test 04/2009	30.04.2009
S. Pellegrino (Abfüller: Nestlé)	5,6	13.05.2008	Ministerium für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz des Landes NRW	24.09.2008
S. Pellegrino mit Kohlensäure, Italien (Abfüller: Nestlé)	4,0	26.07.2007	Ministerium für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz des Landes NRW	24.09.2008
S. Pellegrino, Italien (Abfüller: Nestlé)	7,8	k. A.	Landesuntersuchungsamt Rheinland-Pfalz	17.02.2009
S. Pellegrino, Italien (Abfüller: Nestlé)	8,0	15.08.2007	Ministerium für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz des Landes NRW	24.09.2008
S. Pellegrino, Italien (Abfüller: Nestlé)	6,7	10.07.2007	Ministerium für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz des Landes NRW	24.09.2008
S. Pellegrino, Italien (Abfüller: Nestlé)	4,8	14.04.2008	Ministerium für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz des Landes NRW	24.09.2008
S. Pellegrino, Italien (Abfüller: Nestlé)	6,4	17.04.2008	Ministerium für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz des Landes NRW	24.09.2008
Sailauer Mineralbrunnen (aus der Sailauer (Vitus) -Quelle)	< 0,2	Januar 08	Bayerisches Staatsministerium für Umwelt und Gesundheit	08.01.2009
Saka (Türkei)	"nicht bestimmbar"	19.05.2008	Ministerium für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz des Landes NRW	24.09.2008
Salvus Classic	"nicht nachweisbar"	02.10.2006	Ministerium für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz des Landes NRW	24.09.2008
Salvus Classic mit Kohlensäure	0,12	12.02.2007	Ministerium für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz des Landes NRW	24.09.2008
Salvus Medium (Emsdetten)	0,12	12.02.2007	Ministerium für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz des Landes NRW	24.09.2008
SALVUS mit Kohlensäure	"nicht nachweisbar"	13.11.2007	Ministerium für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz des Landes NRW	24.09.2008

Handelsmarke / Quelle (Erklärung S. 49)	Urangehalt (Mikrogramm pro Liter)	Datum der Messung	Auskunft erteilt durch	Datum der Auskunfts- erteilung
San Benedetto	1,1	Juni 04	Bayerisches Staatsministerium für Umwelt und Gesundheit	08.01.2009
San Benedetto (Italien)	0,62	28.02.2008	Chemisches und Veterinäruntersuchungsamt Freiburg	26.03.2009
San Benedetto (Italien)	0,8	20.05.2008	Ministerium für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz des Landes NRW	24.09.2008
San Benedetto, Italien	1,0	k. A.	Landesuntersuchungsamt Rheinland-Pfalz	17.02.2009
Sankt Jakobus	1,0	25.10.2006	Ministerium für Ländliche Entwicklung, Umwelt und Verbraucherschutz Brandenburg	21.08.2008
Santa Corina	1,29	09.01.2008	Chemisches und Veterinäruntersuchungsamt Karlsruhe	24.03.2009
SAPS	< 0,5	Juli 05	Bayerisches Staatsministerium für Umwelt und Gesundheit	08.01.2009
Saskia	< 0,2	k. A.	Landesuntersuchungsamt Rheinland-Pfalz; Weitergabe der Ergebnisse einer vom Abfüller beauftragten Messung (ohne Analysenachweis)	17.02.2009
Saskia (aus der Quelle Jessen)	< 0,04	06.02.2008	Chemisches und Veterinäruntersuchungsamt Freiburg	26.03.2009
Saskia (Quelle Jessen)	< 0,2	30.03.2009 bis 03.04.2009	Mitteldeutsche Erfrischungsgetränke GmbH (MEG) an foodwatch	18.08.2008
Saskia (Quelle Kirkel)	< 0,2	13.03.2009 bis 17.03.2009	Mitteldeutsche Erfrischungsgetränke GmbH (MEG) an foodwatch	18.08.2008
Saskia (Quelle Leißling)	< 0,2	16.03.2009 bis 17.03.2009	Mitteldeutsche Erfrischungsgetränke GmbH (MEG) an foodwatch	18.08.2008
Saskia (Quelle Lönigen)	< 0,2	07.04.2009 bis 09.04.2009	Mitteldeutsche Erfrischungsgetränke GmbH (MEG) an foodwatch	18.08.2008
Saskia Classic (aus den Quellen Leißlingen, Lönigen, Jessen)	< 0,2	September 08	Bayerisches Staatsministerium für Umwelt und Gesundheit	08.01.2009
Saskia Classic (aus der Quelle Lönigen)	< 0,3	30.06.2008	Chemisches und Veterinäruntersuchungsamt Karlsruhe	24.03.2009
Saskia Classic Medium	< 0,2	02.07.2008	Chemisches und Veterinäruntersuchungsamt Stuttgart	11.03.2009
Saskia Medium (aus den Quellen Lönigen, Jessen)	< 0,2	September 08	Bayerisches Staatsministerium für Umwelt und Gesundheit	08.01.2009
Saskia Naturis	< 0,10	13.09.2005	Landesamt für Soziales, Gesundheit und Verbraucherschutz Saarland	08.12.2008
Saskia Naturis	< 0,1	k. A.	Landesuntersuchungsamt Rheinland-Pfalz	17.02.2009

Handelsmarke / Quelle (Erklärung S. 49)	Urangehalt (Mikrogramm pro Liter)	Datum der Messung	Auskunft erteilt durch	Datum der Auskunfts-erteilung
Saskia Naturis	< 0,2	k. A.	Landesuntersuchungsamt Rheinland-Pfalz; Weitergabe der Ergebnisse einer vom Abfüller beauftragten Messung (ohne Analysenachweis)	17.02.2009
Saskia Naturis (aus den Quellen Leißling, Kirkel)	< 0,2	September 08	Bayerisches Staatsministerium für Umwelt und Gesundheit	08.01.2009
Saskia Quelle Natürliches Mineralwasser	< 0,3	k.A.	Landesuntersuchungsanstalt für das Gesundheits- und Veterinärwesen Sachsen (LUA)	19.12.2008
Saturn Quelle	1,7	k. A.	Landesuntersuchungsamt Rheinland-Pfalz	17.02.2009
Sawell Mineralbrunnen	< 0,2	November 06	Bayerisches Staatsministerium für Umwelt und Gesundheit	08.01.2009
Saxonia Quelle Classic	< 0,3	k. A.	Landesuntersuchungsanstalt für das Gesundheits- und Veterinärwesen Sachsen (LUA)	19.12.2008
Saxonia Quelle Medium	< 0,3	k. A.	Landesuntersuchungsanstalt für das Gesundheits- und Veterinärwesen Sachsen (LUA)	19.12.2008
Schiller Brunnen stilles Mineralwasser	2,8	k. A.	Landesuntersuchungsanstalt für das Gesundheits- und Veterinärwesen Sachsen (LUA)	19.12.2008
Schloss Quelle Feine Perle	"nicht nachweisbar"	07.08.2007	Ministerium für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz des Landes NRW	24.09.2008
Schloss Quelle mit Kohlensäure (Haan)	0,15	24.01.2007	Ministerium für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz des Landes NRW	24.09.2008
Schloßberg-Quelle	2,0	Juni 08	Bayerisches Staatsministerium für Umwelt und Gesundheit	08.01.2009
Schlossquelle Diedersdorf	< 0,2	14.06.2006	Ministerium für Ländliche Entwicklung, Umwelt und Verbraucherschutz Brandenburg	21.08.2008
Schoenborn Quelle	< 0,15	15.07.2008	Chemisches und Veterinäruntersuchungsamt Freiburg	26.03.2009
Schönborn Quelle	0,2	k. A.	Landesuntersuchungsamt Rheinland-Pfalz	17.02.2009
Schönborn Quelle - Stilles Mineralwasser	0,1	September 03	Bayerisches Staatsministerium für Umwelt und Gesundheit	08.01.2009
Schwalbacher Quelle	< 1,0	k. A.	Hessisches Ministerium für Umwelt, ländlichen Raum und Verbraucherschutz	05.12.2008
Schwalbacher Stille Quelle	< 1,0	k. A.	Hessisches Ministerium für Umwelt, ländlichen Raum und Verbraucherschutz	05.12.2008
Schwarzachtaler	< 0,2	Juni 07	Bayerisches Staatsministerium für Umwelt und Gesundheit	08.01.2009
Schwarzenberg Quelle (Steigerwald Perle)	0,4	März 08	Bayerisches Staatsministerium für Umwelt und Gesundheit	08.01.2009

Handelsmarke / Quelle (Erklärung S. 49)	Urangehalt (Mikrogramm pro Liter)	Datum der Messung	Auskunft erteilt durch	Datum der Auskunfts-erteilung
Schwarzwald Sprudel classic (Schwarzwald-Sprudel-GmbH, Bad Griesbach)	0,9	23.04.2009 bis 29.04.2009	foodwatch-Test 04/2009	30.04.2009
Schwollener Sprudel	< 0,1	k. A.	Landesuntersuchungsamt Rheinland-Pfalz	17.02.2009
Sebastian Quelle (aus der Quelle Brunnen 2, Buttenheim)	0,7	k. A.	Bayerisches Staatsministerium für Umwelt und Gesundheit	08.01.2009
Seker Pinar ohne Kohlensäure (Montseny)	"nicht bestimmbar"	11.07.2007	Ministerium für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz des Landes NRW	24.09.2008
Selters Classic	< 0,2	k. A.	Bayerisches Staatsministerium für Umwelt und Gesundheit	08.01.2009
Selters Leicht	< 0,2	k. A.	Bayerisches Staatsministerium für Umwelt und Gesundheit	08.01.2009
Selters Mineralwasser classic	< 1,0	k. A.	Hessisches Ministerium für Umwelt, ländlichen Raum und Verbraucherschutz	05.12.2008
Selters Mineralwasser leicht	< 1,0	k. A.	Hessisches Ministerium für Umwelt, ländlichen Raum und Verbraucherschutz	05.12.2008
Serena	0,9	k. A.	Landesuntersuchungsamt Rheinland-Pfalz	17.02.2009
Serino spritzig (aus der Karlsquelle, Bad Griesbach)	0,8	23.04.2009 bis 29.04.2009	foodwatch-Test 04/2009	30.04.2009
Siebers-Quelle	0,7	Juni 07	Bayerisches Staatsministerium für Umwelt und Gesundheit	08.01.2009
Siegsdorfer Petrusquelle	0,7	Juli 07	Bayerisches Staatsministerium für Umwelt und Gesundheit	08.01.2009
Silenca Quelle	0,1	August 08	Bayerisches Staatsministerium für Umwelt und Gesundheit	08.01.2009
Silvana Quelle classic	< 0,3	k. A.	Landesuntersuchungsanstalt für das Gesundheits- und Veterinärwesen Sachsen (LUA)	19.12.2008
Silvana Quelle medium	< 0,3	k. A.	Landesuntersuchungsanstalt für das Gesundheits- und Veterinärwesen Sachsen (LUA)	19.12.2008
Sinus Quelle still	< 0,3	k. A.	Landesuntersuchungsanstalt für das Gesundheits- und Veterinärwesen Sachsen (LUA)	19.12.2008
Sinziger	< 0,1	k. A.	Landesuntersuchungsamt Rheinland-Pfalz	17.02.2009
Sinziger Classic mit Kohlensäure	"nicht bestimmbar"	30.06.2008	Ministerium für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz des Landes NRW	24.09.2008

Handelsmarke / Quelle (Erklärung S. 49)	Urangehalt (Mikrogramm pro Liter)	Datum der Messung	Auskunft erteilt durch	Datum der Auskunfts-erteilung
Sodenthaler	<10	k. A.	Coca-Cola GmbH an foodwatch; Laut Coca-Cola GmbH liegen alle Marken deutlich unter 10 Mikrogramm pro Liter (kein Labornachweis)	02.10.2008
Sodenthaler Mineral-Quelle	0,9	Mai 07	Bayerisches Staatsministerium für Umwelt und Gesundheit	08.01.2009
Sohlander Blauborn Medium	< 0,3	k. A.	Landesuntersuchungsanstalt für das Gesundheits- und Veterinärwesen Sachsen (LUA)	19.12.2008
Sonnenborn	< 0,1	18.03.2008	Hersteller Überkingen-Teinach Mineralbrunnen AG (kein Labornachweis)	03.12.2008
Sophie Charlotte (aus Norderstedt)	<0,2	k. A.	Ministerium für Landwirtschaft, Umwelt und ländliche Räume des Landes Schleswig-Holstein	12.09.2008
Source de Ciseau	< 0,1	k. A.	Landesuntersuchungsamt Rheinland-Pfalz	17.02.2009
Source de Ciseau (Niederlande)	< 0,04	13.03.2008	Chemisches und Veterinäruntersuchungsamt Freiburg	26.03.2009
Source de Ciseau medium	< 0,3	13.06.2008	Chemisches und Veterinäruntersuchungsamt Karlsruhe	24.03.2009
Source de Ciseau ohne Kohlensäure (Niederlande)	"nicht bestimmbar"	26.05.2008	Ministerium für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz des Landes NRW	24.09.2008
SPA Barisart mit Kohlensäure (Belgien)	"nicht bestimmbar"	13.05.2008	Ministerium für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz des Landes NRW	24.09.2008
Spessart-Quelle	< 1,0	k. A.	Hessisches Ministerium für Umwelt, ländlichen Raum und Verbraucherschutz	05.12.2008
Spessart-Quelle	1,1	k. A.	Hessisches Ministerium für Umwelt, ländlichen Raum und Verbraucherschutz	05.12.2008
Spessart-Quelle	1,7	k. A.	Hessisches Ministerium für Umwelt, ländlichen Raum und Verbraucherschutz	05.12.2008
Spessart-Quelle	1,8	k. A.	Hessisches Ministerium für Umwelt, ländlichen Raum und Verbraucherschutz	05.12.2008
Spreequell (Classic, Medium, Naturell)	0,02	11.08.2006	Ministerium für Ländliche Entwicklung, Umwelt und Verbraucherschutz Brandenburg	21.08.2008
St. Lambertus Classic	< 1,0	k. A.	Hessisches Ministerium für Umwelt, ländlichen Raum und Verbraucherschutz	05.12.2008
St. Leonhardsquelle	1,4	Oktober 06	Bayerisches Staatsministerium für Umwelt und Gesundheit	08.01.2009
St. Medardus-Quelle	< 0,5	k. A.	Landesuntersuchungsamt Rheinland-Pfalz	17.02.2009

Handelsmarke / Quelle (Erklärung S. 49)	Urangehalt (Mikrogramm pro Liter)	Datum der Messung	Auskunft erteilt durch	Datum der Auskunfts- erteilung
St. Nikolaus-Quelle	< 0,5	k. A.	Landesuntersuchungsamt Rheinland-Pfalz	17.02.2009
St. Severin Quelle	< 0,5	August 05	Bayerisches Staatsministerium für Umwelt und Gesundheit	08.01.2009
St. Willehad (aus Husum-Rosendahl)	<0,2	k. A.	Ministerium für Landwirtschaft, Umwelt und ländliche Räume des Landes Schleswig-Holstein	12.09.2008
Staatl. Bad Brückenaauer Mineralbrunnen	< 0,2	August 07	Bayerisches Staatsministerium für Umwelt und Gesundheit	08.01.2009
Staatlich Bad Meinberger Naturelle	3,3	21.02.2007	Ministerium für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz des Landes NRW	24.09.2008
Staatl. Fachingen Medium	< 0,3	k. A.	Landesuntersuchungsanstalt für das Gesundheits- und Veterinärwesen Sachsen (LUA)	19.12.2008
Staatlich Fachingen	0,5	k. A.	Landesuntersuchungsamt Rheinland-Pfalz	17.02.2009
Staatlich Fachingen Medium	0,6	13.05.2008	Hersteller Überkingen-Teinach Mineralbrunnen AG (kein Labornachweis)	03.12.2008
Staatlich Fachingen Still (Heilwasser)	0,6	13.05.2008	Hersteller Überkingen-Teinach Mineralbrunnen AG (kein Labornachweis)	03.12.2008
Stegbachquelle Sprudel	0,6	19.06.2008	Chemisches und Veterinäruntersuchungsamt Stuttgart	11.03.2009
Steigerwald Mineralbrunnen	< 0,2	März 08	Bayerisches Staatsministerium für Umwelt und Gesundheit	08.01.2009
Steinau Quelle	< 0,5	k. A.	Landesuntersuchungsamt Rheinland-Pfalz	17.02.2009
Steinau Quelle	< 0,01	k. A.	Landesuntersuchungsamt Rheinland-Pfalz; Weitergabe der Ergebnisse einer vom Abfüller beauftragten Messung (ohne Analysenachweis)	17.02.2009
Steinbronn Stille Quelle mit Kohlensäure	"nicht nachweisbar"	05.10.2006	Ministerium für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz des Landes NRW	24.09.2008
Steinsieker	< 0,5	k. A.	Landesuntersuchungsamt Rheinland-Pfalz	17.02.2009
Steinsieker Stille Quelle	< 0,2	23.05.2000	Abfüller Brohler Mineral- und Heilbrunnen GmbH an foodwatch	15.09.2008
Steinsieker Stille Quelle mit Kohlensäure (Löhne)	0,2	12.02.2007	Ministerium für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz des Landes NRW	24.09.2008
Steinsieker Stille Quelle mit Kohlensäure (Löhne)	"nicht bestimmbar"	30.06.2008	Ministerium für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz des Landes NRW	24.09.2008
Steinsieker, mit Kohlensäure	0,112	vor dem 01.05.2008	Landesamt für Landwirtschaft, Lebensmittelsicherheit und Fischerei Mecklenburg-Vorpommern	20.01.2009

Handelsmarke / Quelle (Erklärung S. 49)	Urangehalt (Mikrogramm pro Liter)	Datum der Messung	Auskunft erteilt durch	Datum der Auskunfts-erteilung
Stiftsquelle Stille Quelle - Medium	"nicht nachweisbar"	05.10.2006	Ministerium für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz des Landes NRW	24.09.2008
Stormarn-Quelle (aus Reinbek)	0,71	k. A.	Ministerium für Landwirtschaft, Umwelt und ländliche Räume des Landes Schleswig-Holstein	12.09.2008
Straubinger Johannesbrunnen	< 0,2	k. A.	Bayerisches Staatsministerium für Umwelt und Gesundheit	08.01.2009
Surf jetzt Del Bon	< 0,1	k. A.	Landesuntersuchungsamt Rheinland-Pfalz	17.02.2009
Surf jetzt Del Bon	< 0,09	k. A.	Landesuntersuchungsamt Rheinland-Pfalz; Weitergabe der Ergebnisse einer vom Abfüller beauftragten Messung (ohne Analysenachweis)	17.02.2009
Sylt-Quelle (aus Rantum/Sylt)	< 0,2	k. A.	Ministerium für Landwirtschaft, Umwelt und ländliche Räume des Landes Schleswig-Holstein	12.09.2008
Tausend Wasser, Medium (Tausendwasser-Quelle, Schwollen)	< 0,10	28.02.2008	Landesamt für Soziales, Gesundheit und Verbraucherschutz Saarland	08.12.2008
Tausend Wasser, Medium (Tausendwasser-Quelle, Schwollen)	< 0,10	28.02.2008	Landesamt für Soziales, Gesundheit und Verbraucherschutz Saarland	08.12.2008
Tausendwasser	< 0,1	k. A.	Landesuntersuchungsamt Rheinland-Pfalz	17.02.2009
Teinacher classic (aus der Teinacher Mineralquelle, Bad Teinach)	2,4	23.04.2009 bis 29.04.2009	foodwatch-Test 04/2009	30.04.2009
Teinacher medium Feinstes Mineralwasser	2,49	07.01.2008	Chemisches und Veterinäruntersuchungsamt Karlsruhe	24.03.2009
Teinacher Mineralquelle	2,3	09.04.2008	Hersteller Mineralbrunnen Überkingen-Teinach AG an foodwatch (kein Labornachweis)	03.12.2008
Teinacher Naturell	2,5	08.05.2008	Chemisches und Veterinäruntersuchungsamt Freiburg	26.03.2009
Termen (aus der Quelle Termen / Z'Matt)	3,4	September 08	Bayerisches Staatsministerium für Umwelt und Gesundheit	08.01.2009
Terra Medium	< 1,0	04.02.2008	Hessisches Ministerium für Umwelt, ländlichen Raum und Verbraucherschutz	05.12.2008
Terra Medium	3,2	06.02.2008	Hessisches Ministerium für Umwelt, ländlichen Raum und Verbraucherschutz	05.12.2008
Terra medium	3,2	06.02.2008	Hessisches Ministerium für Umwelt, ländlichen Raum und Verbraucherschutz	05.12.2008

Handelsmarke / Quelle (Erklärung S. 49)	Urangehalt (Mikrogramm pro Liter)	Datum der Messung	Auskunft erteilt durch	Datum der Auskunfts-erteilung
Terra medium	< 0,9	k. A.	Landesuntersuchungsanstalt für das Gesundheits- und Veterinärwesen Sachsen (LUA)	27.02.2009
Terra Medium	< 1,0	04.02.2008	Hessisches Ministerium für Umwelt, ländlichen Raum und Verbraucherschutz	05.12.2008
Terra Mineralwasser	1,8	24.09.2007	Hessisches Ministerium für Umwelt, ländlichen Raum und Verbraucherschutz, Weitergabe der Ergebnisse einer vom Abfüller Hassia Mineralquellen GmbH & Co KG. beauftragten Messung	05.12.2008
Terra-Quelle	< 0,5	k. A.	Landesuntersuchungsamt Rheinland-Pfalz	17.02.2009
Terra Spritzig	2,8	06.05.2008	Hessisches Ministerium für Umwelt, ländlichen Raum und Verbraucherschutz	05.12.2008
Terra Spritzig	3,4	08.04.2008	Hessisches Ministerium für Umwelt, ländlichen Raum und Verbraucherschutz	05.12.2008
Terra spritzig	1,3	k. A.	Landesuntersuchungsanstalt für das Gesundheits- und Veterinärwesen Sachsen (LUA), Weitergabe der Ergebnisse einer vom Abfüller beauftragten Messung (ohne Analysenachweis)	27.02.2009
Terra spritzig	1,5	k. A.	Landesuntersuchungsanstalt für das Gesundheits- und Veterinärwesen Sachsen (LUA); Wert Landesuntersuchungsamt	27.02.2009
thalQuell	< 0,5	k. A.	Landesuntersuchungsamt Rheinland-Pfalz	17.02.2009
thalQuell	< 0,01	k. A.	Landesuntersuchungsamt Rheinland-Pfalz; Weitergabe der Ergebnisse einer vom Abfüller beauftragten Messung (ohne Analysenachweis)	17.02.2009
Thalquelle Mineralwasser	4,9	17.01.2008	Chemisches und Veterinäruntersuchungsamt Freiburg	26.03.2009
Thannhäuser Mineralquelle	< 0,2	Mai 06	Bayerisches Staatsministerium für Umwelt und Gesundheit	08.01.2009
Thüringer Heidequell	< 0,06	2006	Ministerium für Soziales, Familie und Gesundheit Thüringen	02.11.2006
Thüringer Waldquell Classic	< 2	22.08.2008	Hersteller Hassia Mineralquellen GmbH & Co. KG an foodwatch	12.12.2008
Thüringer Waldquell classic (aus der Thüringer Waldquell, Schmalkalden)	0,8	23.04.2009 bis 29.04.2009	foodwatch-Test 04/2009	30.04.2009

Handelsmarke / Quelle (Erklärung S. 49)	Urangehalt (Mikrogramm pro Liter)	Datum der Messung	Auskunft erteilt durch	Datum der Auskunftserteilung
Tip mit Kohlensäure	2,1	k. A.	Landesuntersuchungsanstalt für das Gesundheits- und Veterinärwesen Sachsen (LUA), Weitergabe der Ergebnisse einer vom Abfüller beauftragten Messung (ohne Analysenachweis)	27.02.2009
Tip mit Kohlensäure	2,6	k. A.	Landesuntersuchungsanstalt für das Gesundheits- und Veterinärwesen Sachsen (LUA); Wert Landesuntersuchungsamt	27.02.2009
Tip mit Kohlensäure	"nicht bestimmbar"	17.07.2007	Ministerium für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz des Landes NRW	24.09.2008
Tip ohne Kohlensäure (aus der SIFRES-Quelle, Niederlande)	0,12	05.02.2007	Ministerium für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz des Landes NRW	24.09.2008
Tofi spritzig	1,0	05.03.2008	Hessisches Ministerium für Umwelt, ländlichen Raum und Verbraucherschutz	05.12.2008
Tofi spritzig (1,0 l PET)	1,2	04.06.2008	Hessisches Ministerium für Umwelt, ländlichen Raum und Verbraucherschutz, Weitergabe der Ergebnisse einer vom Abfüller Wilhelmsthaler Mineralbrunnen GmbH beauftragten Messung	05.12.2008
Tönissteiner	< 0,1	k. A.	Landesuntersuchungsamt Rheinland-Pfalz	17.02.2009
Tönissteiner Classic	<0,10	10.01.2006	Landesamt für Soziales, Gesundheit und Verbraucherschutz Saarland	08.12.2008
top frisch still	< 1,0	k. A.	Hessisches Ministerium für Umwelt, ländlichen Raum und Verbraucherschutz	05.12.2008
Top Quell classic	1,0	k. A.	Hessisches Ministerium für Umwelt, ländlichen Raum und Verbraucherschutz	05.12.2008
Top Quell classic	< 1,0	k. A.	Hessisches Ministerium für Umwelt, ländlichen Raum und Verbraucherschutz	05.12.2008
Treenetaler (aus Tarp)	< 0,2	k. A.	Ministerium für Landwirtschaft, Umwelt und ländliche Räume des Landes Schleswig-Holstein	12.09.2008
Troyaqua Quelle Stellina	< 0,1	01.01.2008 bis 18.08.2008	Landesamt für Verbraucherschutz Sachsen-Anhalt	17.12.2008
Überkingen	7,0	22.04.2008	Hersteller Überkingen-Teinach Mineralbrunnen AG (kein Labornachweis)	03.12.2008
Ulmtaler Kloster Quelle	< 1,0	k. A.	Hessisches Ministerium für Umwelt, ländlichen Raum und Verbraucherschutz	05.12.2008

Handelsmarke / Quelle (Erklärung S. 49)	Urangehalt (Mikrogramm pro Liter)	Datum der Messung	Auskunft erteilt durch	Datum der Auskunfts-erteilung
Ulmtaler Kloster Quelle	0,3	k. A.	Hessisches Ministerium für Umwelt, ländlichen Raum und Verbraucherschutz	05.12.2008
Unser gutes Husumer (aus Mildstedt)	< 0,2	k. A.	Ministerium für Landwirtschaft, Umwelt und ländliche Räume des Landes Schleswig-Holstein	12.09.2008
Unser Norden, ohne Kohlensäure	< 0,072	nach dem 01.05.2008	Landesamt für Landwirtschaft, Lebensmittelsicherheit und Fischerei Mecklenburg-Vorpommern	29.08.2008
Urbacher classic natürl. Mineralwasser mit CO2 versetzt (aus der Herminenquelle)	2	März 06	Bayerisches Staatsministerium für Umwelt und Gesundheit	08.01.2009
Urbanus Sprudel	0,5	k. A.	Landesuntersuchungsamt Rheinland-Pfalz	17.02.2009
Urstromtaler	< 0,04	24.01.2008	Chemisches und Veterinäruntersuchungsamt Freiburg	26.03.2009
Urstromtaler	< 0,2	24.05.2005	Ministerium für Ländliche Entwicklung, Umwelt und Verbraucherschutz Brandenburg	21.08.2008
Urstromtaler Classic	< 0,1	01.01.2008 bis 18.08.2008	Landesamt für Verbraucherschutz Sachsen-Anhalt	17.12.2008
Urstromtaler Mineralwasser	< 0,3	k. A.	Landesuntersuchungsanstalt für das Gesundheits- und Veterinärwesen Sachsen (LUA)	19.12.2008
Urstromtaler Naturell	< 0,5	k. A.	Landesuntersuchungsamt Rheinland-Pfalz	17.02.2009
Uttinger Keltenbrunnen	< 0,1	Februar 08	Bayerisches Staatsministerium für Umwelt und Gesundheit	08.01.2009
Valser classic	1,6	April 03	Bayerisches Staatsministerium für Umwelt und Gesundheit	08.01.2009
Valser St. Petersquelle (Schweiz)	1,5	03.06.2008	Chemisches und Veterinäruntersuchungsamt Freiburg	26.03.2009
Victoria	< 0,1	k. A.	Landesuntersuchungsamt Rheinland-Pfalz	17.02.2009
Vikos	0,4	September 04	Bayerisches Staatsministerium für Umwelt und Gesundheit	08.01.2009
Vilsa Brunnen	"nicht nachweisbar"	07.08.2007	Ministerium für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz des Landes NRW	24.09.2008
Vilsa Brunnen Stille Quelle medium	"nicht nachweisbar"	15.08.2007	Ministerium für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz des Landes NRW	24.09.2008
Vilsa Stille Quelle (Bruchhausen-Vilsen)	"nicht bestimmbar"	17.03.2008	Ministerium für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz des Landes NRW	24.09.2008
Vio Apollinaris	< 0,3	k. A.	Landesuntersuchungsanstalt für das Gesundheits- und Veterinärwesen Sachsen (LUA)	27.02.2009

Handelsmarke / Quelle (Erklärung S. 49)	Urangehalt (Mikrogramm pro Liter)	Datum der Messung	Auskunft erteilt durch	Datum der Auskunfts-erteilung
Vio Apollinaris (aus der Lünerquelle, Lüneburg)	< 0,1	23.04.2009 bis 29.04.2009	foodwatch-Test 04/2009	30.04.2009
Vio Apollinaris (aus der Lünerquelle)	< 0,04	19.05.2008	Chemisches und Veterinäruntersuchungsamt Freiburg	26.03.2009
Vitalbrunnen	< 0,2	24.05.2005	Ministerium für Ländliche Entwicklung, Umwelt und Verbraucherschutz Brandenburg	21.08.2008
Vitalbrunnen classic	< 0,1	01.01.2008 bis 18.08.2008	Landesamt für Verbraucherschutz Sachsen-Anhalt	17.12.2008
Vitalbrunnen classic	< 0,3	k. A.	Landesuntersuchungsanstalt für das Gesundheits- und Veterinärwesen Sachsen (LUA)	19.12.2008
Vitalbrunnen naturell	< 0,5	k. A.	Landesuntersuchungsamt Rheinland-Pfalz	17.02.2009
Vitaqua Mineralwasser classic	< 1,0	k. A.	Hessisches Ministerium für Umwelt, ländlichen Raum und Verbraucherschutz	05.12.2008
Vitaqua Mineralwasser medium	< 1,0	k. A.	Hessisches Ministerium für Umwelt, ländlichen Raum und Verbraucherschutz	05.12.2008
Vitrex aus der Seewald-Quelle	0,2	05.09.2008	Hersteller Schwarzwald Sprudel an foodwatch	20.11.2008
Vitrex ohne Kohlensäure (Griesbach)	0,3	13.02.2007	Ministerium für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz des Landes NRW	24.09.2008
Vittel (aus der Quelle Bonne Source, Hepar)	0,6	November 06	Bayerisches Staatsministerium für Umwelt und Gesundheit	08.01.2009
Vittel (Quelle Bonne Source)	< 0,3	04.08.2008	Chemisches und Veterinäruntersuchungsamt Karlsruhe	24.03.2009
Vittel Quelle Bonne Source (Hepar)	0,5	13.05.2008	Ministerium für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz des Landes NRW	24.09.2008
Vittel Quelle Bonne Source, Hepar	0,4	k. A.	Landesuntersuchungsamt Rheinland-Pfalz	17.02.2009
Vivre	< 0,2	Oktober 06	Bayerisches Staatsministerium für Umwelt und Gesundheit	08.01.2009
Voda Vrnjci mit Kohlensäure Banja (?)	"nicht bestimmbar"	24.04.2008	Ministerium für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz des Landes NRW	24.09.2008
Vogelsberger Mineralwasser	< 1,0	k. A.	Hessisches Ministerium für Umwelt, ländlichen Raum und Verbraucherschutz	05.12.2008
Vogelsberger Stilles	< 1,0	k. A.	Hessisches Ministerium für Umwelt, ländlichen Raum und Verbraucherschutz	05.12.2008
Volkmarser Sauerbrunnen	6,6	09.04.2008	Hessisches Ministerium für Umwelt, ländlichen Raum und Verbraucherschutz	13.03.2009

Handelsmarke / Quelle (Erklärung S. 49)	Urangehalt (Mikrogramm pro Liter)	Datum der Messung	Auskunft erteilt durch	Datum der Auskunfts-erteilung
Volvic (Frankreich)	0,24	27.02.2008	Chemisches und Veterinäruntersuchungsamt Freiburg	26.03.2009
Volvic naturelle	0,2	Juni 2006	Chemisches und Veterinäruntersuchungsamt Freiburg, Weitergabe der Ergebnisse einer vom Abfüller Danone Waters Deutschland GmbH beauftragten Messung (ohne Analysenachweis)	02.04.2009
Volvic naturelle	< 0,2	Juni 2006	Chemisches und Veterinäruntersuchungsamt Karlsruhe, Weitergabe der Ergebnisse einer vom Abfüller Danone Waters Deutschland GmbH beauftragten Messung (ohne Analysenachweis)	
Volvic naturelle	< 0,5	k. A.	Landesuntersuchungsamt Rheinland-Pfalz	17.02.2009
Volvic naturelle	< 0,2	k. A.	Landesuntersuchungsamt Rheinland-Pfalz; Weitergabe der Ergebnisse einer vom Abfüller beauftragten Messung (ohne Analysenachweis)	17.02.2009
Volvic naturelle	< 0,2	Juli 06	Bayerisches Staatsministerium für Umwelt und Gesundheit	08.01.2009
Volvic naturelle	< 0,3	18.06.2008	Chemisches und Veterinäruntersuchungsamt Karlsruhe	24.03.2009
Volvic naturelle	0,13	13.05.2008	Ministerium für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz des Landes NRW	24.09.2008
Volvic, ohne Kohlensäure	0,24	nach dem 01.05.2008	Landesamt für Landwirtschaft, Lebensmittelsicherheit und Fischerei Mecklenburg-Vorpommern	29.08.2008
Vulkanpark-Quelle	< 0,5	k. A.	Landesuntersuchungsamt Rheinland-Pfalz	17.02.2009
Waldecker Classic	8,6	08.05.2007	Hessisches Ministerium für Umwelt, ländlichen Raum und Verbraucherschutz	13.03.2009
Waldecker Classic	12,8	09.04.2008	Hessisches Ministerium für Umwelt, ländlichen Raum und Verbraucherschutz	13.03.2009
Waldecker Medium	9,0	07.05.2007	Hessisches Ministerium für Umwelt, ländlichen Raum und Verbraucherschutz	13.03.2009
Waldecker Naturell	11,6	06.02.2008	Hessisches Ministerium für Umwelt, ländlichen Raum und Verbraucherschutz	13.03.2009
Waldstein Quelle-Mineralwasser	< 0,3	k. A.	Landesuntersuchungsanstalt für das Gesundheits- und Veterinärwesen Sachsen (LUA)	19.12.2008

Handelsmarke / Quelle (Erklärung S. 49)	Urangehalt (Mikrogramm pro Liter)	Datum der Messung	Auskunft erteilt durch	Datum der Auskunfts-erteilung
Walita	3,2	07.02.2008	Hessisches Ministerium für Umwelt, ländlichen Raum und Verbraucherschutz, Weitergabe der Ergebnisse einer vom Abfüller Volkmarser Waldecker Mineralbrunnen beauftragten Messung (ohne Analysenachweis)	13.03.2009
Walita Stille Quelle	6,1	09.04.2008	Hessisches Ministerium für Umwelt, ländlichen Raum und Verbraucherschutz	13.03.2009
Weisensteiner Quelle	< 0,10	26.02.2008	Landesamt für Soziales, Gesundheit und Verbraucherschutz Saarland	08.12.2008
Weisensteiner Quelle	< 0,1	k. A.	Landesuntersuchungsamt Rheinland-Pfalz	17.02.2009
Weisensteiner Stille Quelle	< 0,10	13.04.2007	Landesamt für Soziales, Gesundheit und Verbraucherschutz Saarland	08.12.2008
Weisensteiner Stille Quelle (Schwollen)	< 0,10	12.04.2007	Landesamt für Soziales, Gesundheit und Verbraucherschutz Saarland	08.12.2008
Weissenberger	0,51	17.03.2008	Chemisches und Veterinäruntersuchungsamt Freiburg	26.03.2009
Wendenquelle, ohne Kohlensäure	< 0,072	vor dem 01.05.2008	Landesamt für Landwirtschaft, Lebensmittelsicherheit und Fischerei Mecklenburg-Vorpommern	20.01.2009
Werretaler Medium	< 1,0	k. A.	Heemann Mineralbrunnen an foodwatch-Unterstützer	07.03.2008
Westerwald-Quelle	< 1,0	k. A.	Hessisches Ministerium für Umwelt, ländlichen Raum und Verbraucherschutz	05.12.2008
Wetterauer klassisch	1,1	k. A.	Hessisches Ministerium für Umwelt, ländlichen Raum und Verbraucherschutz	05.12.2008
Wetterauer klassisch	1,4	k. A.	Hessisches Ministerium für Umwelt, ländlichen Raum und Verbraucherschutz	05.12.2008
Wildberg (aus der Bernhardusquelle)	5,1	20.05.2008	Chemisches und Veterinäruntersuchungsamt Freiburg	26.03.2009
Wildberg (aus der Seewaldquelle)	0,79	21.07.2008	Chemisches und Veterinäruntersuchungsamt Freiburg	26.03.2009
Wilhelmsthaler	1,5	k. A.	Hessisches Ministerium für Umwelt, ländlichen Raum und Verbraucherschutz	05.12.2008
Wilhelmsthaler Brunnen	< 1,0	07.05.2007	Hessisches Ministerium für Umwelt, ländlichen Raum und Verbraucherschutz	05.12.2008
Wilhelmsthaler Brunnen medium (1,0 l PET)	1,5	04.06.2008	Hessisches Ministerium für Umwelt, ländlichen Raum und Verbraucherschutz, Weitergabe der Ergebnisse einer vom Abfüller Wilhelmsthaler Mineralbrunnen GmbH beauftragten Messung	05.12.2008

Handelsmarke / Quelle (Erklärung S. 49)	Urangehalt (Mikrogramm pro Liter)	Datum der Messung	Auskunft erteilt durch	Datum der Auskunftserteilung
Winfried aus der Wolfstalquelle	0,4	k. A.	Hersteller Peterstaler Mineralquellen GmbH an foodwatch (kein Labornachweis)	09.10.2008
Winfried Mineralwasser Classic (aus der Sebastianquelle)	7,0	22.08.2008 bis 25.08.2008	Chemisches und Veterinäruntersuchungsamt Freiburg, Weitergabe der Ergebnisse einer vom Abfüller Peterstaler Mineralbrunnen GmbH beauftragten Messung (mit Analysenachweis)	02.04.2009
Winfried (aus der Sebastianquelle)	7,0	k. A.	Hersteller Peterstaler Mineralquellen GmbH an foodwatch (kein Labornachweis)	09.10.2008
Winfried classic (aus der Sebastianquelle, Bad Peterstal)	4,3	23.04.2009 bis 29.04.2009	foodwatch-Test 04/2009	30.04.2009
(Winfried aus der) Sebastianquelle	15,2	14.04.2008	Chemisches und Veterinäruntersuchungsamt Freiburg	26.03.2009
Wittenseer Quelle (aus Groß-Wittensee)	< 0,2	k. A.	Ministerium für Landwirtschaft, Umwelt und ländliche Räume des Landes Schleswig-Holstein	12.09.2008
Wittmannsthal Quelle	0,4	27.06.2008	Chemisches und Veterinäruntersuchungsamt Freiburg	26.03.2009
Zagori	< 0,5	k. A.	Landesuntersuchungsamt Rheinland-Pfalz	17.02.2009
Zahnaer Mineralbrunnen	< 0,1	01.01.2008 bis 18.08.2008	Landesamt für Verbraucherschutz Sachsen-Anhalt	17.12.2008

*Aktualisierung (18.09.2009)				
Griesbacher First Class Mineralwasser (medium, aus der Griesbacher Mineralquelle)	<0,5	13.08.2009	Hersteller Griesbacher Mineral- und Heilquellen GmbH, Bad Peterstal-Griesbach an foodwatch (mit Labornachweis)	21.08.2009
Bad Griesbacher Natürliches Heilwasser	14	20.08.2009	Hersteller Griesbacher Mineral- und Heilquellen GmbH, Bad Peterstal-Griesbach an foodwatch (mit Labornachweis)	21.08.2009

Fragen und Antworten zur Übersicht

Was bedeutet die rote Hinterlegung?

Das Wasser enthält mehr als zehn Mikrogramm Uran pro Liter. Dieser Urangehalt ist für Erwachsene bedenklich.

Was bedeutet die orange Hinterlegung?

Das Wasser enthält mehr als zwei Mikrogramm Uran pro Liter. Ein solcher Urangehalt ist für Säuglinge und Kinder unter sieben Jahren bedenklich.

Was heißt "nicht nachweisbar"?

"Nicht nachweisbar" bedeutet, dass der Urangehalt so niedrig ist, dass mit dem angewendeten Messverfahren nicht nachgewiesen werden kann, ob überhaupt Uran enthalten ist. Die Höhe der Nachweisgrenze ist je nach Verfahren verschieden. War in der Datenlieferung ein Zahlenwert für die Nachweisgrenze angegeben, wurde dieser Wert für den Urangehalt in der Tabelle übernommen (< Zahlenwert Nachweisgrenze).

Was heißt "nicht bestimmbar"?

"Nicht bestimmbar" bedeutet, dass Uran enthalten ist, aber so wenig, dass der genaue Wert mit dem angewendeten Messverfahren nicht zu ermitteln ist. Die Höhe der Bestimmungsgrenze ist je nach angewendetem Verfahren verschieden. War in der Datenlieferung ein Zahlenwert für die Bestimmungsgrenze angegeben, wurde dieser Wert für den Urangehalt in der Tabelle übernommen (< Zahlenwert Bestimmungsgrenze).

Woher stammen die Angaben?

Die Daten zum Urangehalt von Mineralwasser hat foodwatch bei den zuständigen Ministerien in den Bundesländern sowie Mineralwasser-Firmen eingeholt. 25 Mineralwasser-Sorten hat foodwatch selbst in einem Labor auf Uran testen lassen. Zusätzlich haben foodwatch-Unterstützer direkt bei Herstellern nachgefragt und foodwatch die Daten übermittelt.

Warum gibt es zu einigen Mineralwässern mehrere Werte?

Wenn verschiedene Bundesländer oder auch der Hersteller Angaben gemacht haben, wurden mehrere Werte in die Tabelle aufgenommen. Hat ein Bundesland mehrere Angaben zu einem Wasser gemacht, ist nur der aktuellste Wert in der Tabelle enthalten.

Warum widersprechen sich die Messergebnisse teilweise?

Dafür kann es verschiedene Erklärungen geben: Mineralwasser einer Marke kann aus verschiedenen Quellen stammen. So gibt es beispielsweise Wasser der Marke "Ariwa" aus der Renchtalquelle oder aus der Paulusquelle – nur das Wasser aus der Renchtalquelle aber enthält mehr als zwei Mikrogramm Uran pro Liter. Der Quellort muss zwar auf dem Etikett vermerkt sein, in den Datenlieferungen der Behörden fehlt diese Angabe aber häufig. Mineralwasser einer Marke, für das es unterschiedliche Uranwerte gibt, könnte also aus unterschiedlichen Quellen stammen. Oft fehlen auch Angaben zum Zeitpunkt der Messung, sodass foodwatch nicht beurteilen kann, wie aktuell die Messergebnisse sind. Widersprüchliche Ergebnisse können sich auch dadurch erklären, dass zu verschiedenen Zeiten gemessen wurde und Hersteller zwischenzeitlich möglicherweise neue, weniger oder stärker mit Uran belastete Brunnen in Betrieb genommen haben.

Warum finde ich die Marke, die ich gewöhnlich kaufe, nicht in der Liste?

Falls Sie eine Marke nicht in der Übersicht finden, liegen foodwatch dazu keine Auskünfte vor. Fragen Sie doch einfach direkt beim Hersteller nach dem Urangehalt des Mineralwassers!

Wie können Mineralwasser-Abfüller den Urangehalt beeinflussen?

Laut Mineralwasserverordnung darf Uran nicht durch chemische Filterung aus Mineralwasser entfernt werden. Für Trinkwasser ist diese Art der Aufbereitung hingegen erlaubt. Abfüller können den Urangehalt aber dadurch senken, dass sie neue Brunnen in Betrieb nehmen und zum Beispiel uranhaltiges und uranfreies Mineralwasser mischen. Mineralwässer aus einer Quelle werden häufig aus dem Wasser unterschiedlicher Brunnen gemischt. Diese Brunnen können durchaus einige Kilometer auseinander liegen, verschieden tief sein und dadurch auch unterschiedliche Urangehalte aufweisen. Erst oberirdisch wird das Wasser der verschiedenen Brunnen in der sogenannten Quelle (Abfüllanlage) zu dem Mineralwasser verschnitten, dessen Mineralienwerte auf dem Etikett der Flasche angegeben sind.

Mehr Informationen:
www.foodwatch.de/uran