

Berichte für Schwerpunktaufgaben 2007

19. Untersuchung des Borgehaltes in Mineralwässern aus Sachsen-Anhalt

Zeitraum: 2007
 Probenzahl: 40
 Verantwortlich: Herr Viehweger

Im Jahr 2007 wurden 38 natürliche Mineralwässer hinsichtlich ihres Bor-Gehaltes untersucht. Die MTVO begrenzt den Borat-Gehalt natürlicher Mineralwässer auf 30 mg/l, entsprechend 5,5 mg/l Bor. Eine Grenzwertverletzung konnte bei keiner Probe festgestellt werden.

Quellname, Quellort	Bor-Gehalt in mg/l
Tau frisch MB, Leißling	<0,05
Schlossblickquelle, Leißling	0,119
Brandenburger Urstromquelle, Baruth/Mark	<0,05
Regensteiner MB, Blankenburg	<0,05
Laurentius-Quelle, Hecklingen	0,125
Contrex, NWS Est, Vogesen, Frankreich	0,201
Stellina Quelle, Jessen	<0,05
Baruther Johannisbrunnen, Baruth/Mark	<0,05
Anhaltiner Bergquelle, Hecklingen	0,126
Laurentius-Quelle, Hechlingen	0,129
Gänsefurther Schloss Quelle, Gaensefurth	0,054
Exsetaler Quell, Rinteln	0,062
SINUS Quelle, Eilenburg/Sachsen	<0,05
BrandenburgerUrstromquell, Baruth/Mark	<0,05
Vitalbrunnen, Baruth/Mark	<0,05
Bad Liebenwerda, Bad Liebenwerda	<0,05
Gaensefurter Schloßquelle, Gaensefurth	0,053
Bad Brambacher Quelle, Bad Brambach	<0,05
Schlossblick Quelle, Leissing	0,12
Lesslinger Mineralbrunnen, Leißling	<0,05
Tau frisch Mineralwasser, Leißling	<0,05
Forni Avoltri, Italien	<0,05
Sachsen Quelle, Eilenburg	<0,05
OberSelters MB, Oberselters	0,238
Laurentius Quelle, Hecklingen	0,12
Apollinaris, Bad Neuenahr Ahrweiler	1,01
Baruther Johannesbr., Baruth/Mark	<0,05
Schlossbrunnen, Gaensefurth	0,055
Lauchaer MB, Laucha/U.	<0,05

Siberquelle, Bad Harzburg	<0,05
Sachsen Quelle, Eilenburg	<0,05
Schiller Brunnen, Bad Lauchstädt	0,19
Fläming Felsenquelle, Wiesenburg	<0,05
Bad Liebenwerda Mineralquelle, Bad Liebenwerda	<0,05
Fürstenbrunn, Kloster-Lehmin	<0,05
Brandenburger Kurfürst-Quelle, Wiesenburg	<0,05
Tavina, Salo, Italien	<0,05
Gerolsteiner Naturell, Gerolstein	<0,05

Schwerpunktbericht Bor in natürlichem Mineralwasser 2007

