



L.U.A Labor für Umweltanalytik

GmbH & Co. KG

Geschäftsführer: Dr. rer. nat. Dipl.-Chem. R. Matrmawi

L.U.A. GmbH & Co. KG, Weinbergstraße 10, 03050 Cottbus

Ulrike W

Bericht

Nr.: 549/11/08

28.11.2008

03053 Cottbus - Willmersdorf

Entnahmeort: Brunnenwasser CB - Willmersdorf
 Probenehmer: Auftraggeber
 Probenmaterial: Wasser
 Probenbezeichnung: Probe 1 (ohne Wasserdurchströmungsgerät "water evolution") vom 10.11.2008
 Probe 2 (mit Wasserdurchströmungsgerät "water evolution") vom 13.11.2008

Nr.	Parameter	DIN-Vorschrift	Probe 1	Probe 2	Einheit
1	pH-Wert	DIN 38404-C5	6,9	6,6	ohne
2	Wasserhärte	DIN 38406-H3-3	14,6	12,8	°dH
3	Mangan	DIN 38406-E2	1.17	0,230	mg/l
4	Nitrat	DIN 38405-D9	10,2	7,18	mg/l
5	Sulfat	DIN 38405-D5	175	169	mg/l
6	Chlorid	DIN 38405-D19	31,9	28,3	mg/l

Die Analyseergebnisse beziehen sich auf die gelieferten Proben.

Seite 1 von 1

Das Probenmaterial wurde für die Laboranalysen restlos aufgebraucht

Laborleiter: Dr. R. Matrmawi

