

Untersuchungsergebnis der Wasserprobe
vom 03.03. 2009 - Medium: Trinkwasser kalt
Probeentnahmestelle: Mannsgereuth

Beauftragtes Labor:
analab Taubmann GmbH
Am Berglein 3, 95336 Mainleus-Rothwind

Nr.	Parameter	Messwert	Einheit
01	Koloniezahl 20 °C (TrinkwV 1990)	0	KbE/ml
02	Koloniezahl 36 °C (TrinkwV 1990)	0	KbE/ml
03	Escherichia Coli (TrinkwV 2001)	0	KbE/100ml
04	Coliforme Bakterien (TrinkwV 2001)	0	KbE/100ml
05	Enterokokken (TrinkwV 2001)	0	KbE/100ml
06	pH-Wert (vor Ort) elektrometrisch	7,75	
07	Elektrische Leitfähigkeit bei 20 °C (vor Ort)	573	µS/cm
08	Geruch	100	
09	Geschmack	100	
10	Spektraler Absorbtionskoeffizient bei 436 nm	< 0,01	1/m
11	Trübung in Formazineinheiten	0,04	TE/F
12	Ammonium	< 0,02	mg/l
13	Nitrit	< 0,01	mg/l
14	Wassertemperatur (vor Ort)	6,8	°C

Ergebnis: Das Wasser entspricht den Anforderungen des §4, §5, §6 und §7 der TrinkwV 2001