

Labor für Wasser und Umwelt GmbH

Akkreditiertes Prüflabor DAP – PL-1489.00

Geschäftsführer Dipl.-Chem. Prause



LWU Bad Liebenwerda, Berliner Straße 13, 04924 Bad Liebenwerda, Tel. 035341/2712, Fax 2713

Woda BonArt

Ul: Maslicka 211c

54-104 Wroclaw
Polen

LWU Bad Liebenwerda
Berliner Str. 13
04924 Bad Liebenwerda

Bad Liebenwerda, 02.06.2010

PRÜFBERICHT: 4233/05/10

Auftraggeber: Woda BonArt, Maslicka 211c, 54-104 Wroclaw
Datum der Probenahme: 31.05.2010, 06:00 Uhr, Probenahme erfolgte durch Auftraggeber
Eingangsdatum: 31.05.2010, 09:35 Uhr
Probenmaterial: 1 Wasserprobe (Quellwasser)
Prüfziel: Untersuchung einer Quellwasserprobe lt. MTVO § 4, Anlage 2
Prüfbeginn: 31.05.2010, 10:00 Uhr **Prüfende:** 02.06.2010

Parameter*	Einheit	Grenzwert MTVO	LWU 4233/05/10 Quellwasser
Koloniezahl bei 20 ±2°C /48h (KZ innerhalb von 12h nach Abfüllung)	KBE/ml	100	0
Koloniezahl bei 37±1°C/24h (KZ innerhalb von 12h nach Abfüllung)	KBE/ml	20	0
Escherichia coli	KBE/250ml	0	0
Coliforme Bakterien	KBE/250ml	0	0
Fäkalstreptokokken	KBE/250ml	0	0
Pseudomonas aeruginosa	KBE/250ml	0	0
sulfitreduzierende anaerobe Sporenbildner	KBE/50ml	0	0

*Prüfverfahren entsprechend MTVO

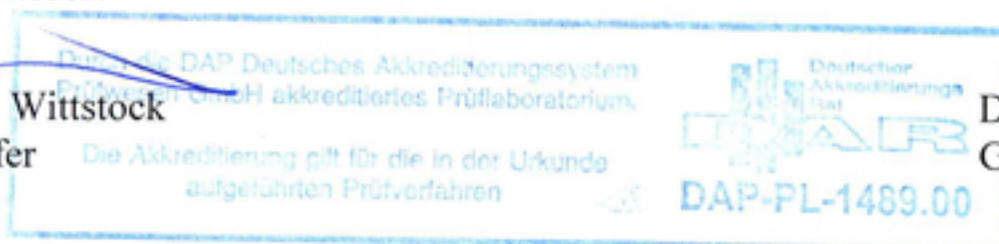
Bemerkung: Die untersuchte Quellwasserprobe entspricht den Anforderungen der MTVO §4.

Unteraufträge: wurden nicht vergeben / Archivierung: Bericht 5 Jahre

Die Prüfergebnisse beziehen sich nur auf die Prüfgegenstände.

Ohne Genehmigung des Labores für Wasser und Umwelt GmbH darf der Prüfbericht nicht auszugsweise veröffentlicht werden.

Dipl.- Chem. Wittstock
verantw. Prüfer



Dipl.- Chem. Prause
Geschäftsführer