

# Labor für Wasser und Umwelt GmbH

Akkreditiertes Prüflabor DAP-PL-14586-01-00

Geschäftsführer Dipl.-Chem. Prause



LWU Bad Liebenwerda, Berliner Straße 13, 04924 Bad Liebenwerda, Tel. 035341/4726-0, Fax 472629

## Woda BonArt

Ul: Maslicka 211c

54-104 Wroclaw  
Polen

LWU Bad Liebenwerda  
Berliner Str. 13  
04924 Bad Liebenwerda

Bad Liebenwerda, 15.03.2017

## PRÜFBERICHT: 3240/03/17

**Datum der Probenahme:** 13.03.2017, 07:02 Uhr, Probenahme erfolgte durch Auftraggeber  
**Eingangdatum:** 13.03.2017, 11:00 Uhr  
**Probenmaterial:** 1 Wasserprobe (Quellwasser)  
**Prüfziel:** Untersuchung einer Quellwasserprobe lt. MTVO § 4, Anlage 2  
**Prüfbeginn:** 13.03.2017 **Prüfende:** 15.03.2017

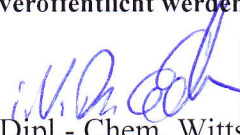
Parameter*	Einheit	Grenzwert MTVO	LWU 3240/03/17 Quellwasser
Koloniezahl bei 20 ±2°C /48h* (KZ innerhalb von 12h nach Abfüllung)	KBE/ml	100	0
Koloniezahl bei 37±1°C/24h* (KZ innerhalb von 12h nach Abfüllung)	KBE/ml	20	0
Escherichia coli	KBE/250ml	0	0
Coliforme Bakterien	KBE/250ml	0	0
Fäkalstreptokokken	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: keine / Archivierung: Bericht 5 Jahre, keine Proben / Prüfverfahren: akkreditiert / Bearbeitung: LWU Bad Liebenwerda  
Die Prüfergebnisse beziehen sich nur auf die Prüfgegenstände.

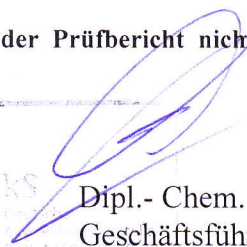
**Ohne Genehmigung des Labores für Wasser und Umwelt GmbH darf der Prüfbericht nicht auszugsweise veröffentlicht werden.**

  
Dipl.- Chem. Wittstock  
verantw. Prüfer

Durch die DAkkS nach DIN EN ISO/IEC 17025  
akkreditiertes Prüflaboratorium.

Die Akkreditierung gilt für die in der Urkunde  
aufgeführten Prüfverfahren



  
Dipl.- Chem. Prause  
Geschäftsführer