
Labor für Wasser und Umwelt GmbH

Akkreditiertes Prüflabor DAP-PL-14586-01-00

Geschäftsführer Dipl.-Chem. C. Prause, Dipl.-Chem. S. Prause



LWU Bad Liebenwerda, Berliner Straße 13, 04924 Bad Liebenwerda, Tel. 035341/4726-0, Fax 472629**Woda Zrodlna BONART - 1 S.C.**

Magdalena Zmuda

Chwalkow 21/23

PL 58-124 Marcinowice**Polen**

LWU Bad Liebenwerda

Berliner Str. 13

04924 Bad Liebenwerda

Bad Liebenwerda, 26.07.2023

PRÜFBERICHT: 13004/07/23**Datum der Probenahme:** 24.07.2023; 06:15 Uhr, Probenahme erfolgte durch Auftraggeber**Eingangsdatum:** 24.07.2023; 12:00 Uhr**Probenmaterial:** 1 Wasserprobe (Quellwasser)**Prüfziel:** Untersuchung einer Quellwasserprobe lt. MTVO § 4, Anlage 2**Prüfbeginn:** 24.07.2023**Prüfende:** 26.07.2023

Parameter*	Einheit	Grenzwert MTVO	LWU 13004/07/23 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 * nichtakkreditiertes Verfahren

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
Dipl.-Chem. Prause
Geschäftsführer