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 Zrodlana BONART - 1 S.C.

Magdalena Zmuda

Chwalkow 21/23

LWU Bad Liebenwerda Berliner Str. 13 04924 Bad Liebenwerda

Bad Liebenwerda, 26.07.2023

PL 58-124 Marcinowice Polen

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.

Unterausträge: keine / Archivierung: Bericht 5 Jahre, keine Proben / Prüfversahren: akkreditiert / Bearbeitung: LWU Bad Liebenwerda. Die Prüfergebnisse beziehen sich nur auf die Prüfgegenstände.

Ohne Genehmigung des Labores für Wasser und Umwelt GmbH darf der Prüsbericht nicht auszugsweise verössentlicht werden.

Dipl.- Chem. Wittstock

verantw. Prüfer

Dipl:- Chem. Prause

Geschäftsführer