Labor für Wasser und Umwelt GmbH

Akkreditiertes Prüflabor D-PL-14586-01-00 Geschäftsführer Dipl.-Chem. C. Prause, Dipl.-Chem. S. Prause





LWU Bad Liebenwerda, Berliner Straße 13, 04924 Bad Liebenwerda, Tel. 035341/472610, Fax 472629

WAV Elsterwerda

LWU Bad Liebenwerda Berliner Str. 13 04924 Bad Liebenwerda

Am Klärwerk 8

04910 Elsterwerda

Bad Liebenwerda, 02.11.2023

PRÜFBERICHT: 2023-12956

Auftraggeber: WAV Elsterwerda

Projekt: Zusätzliche Trinkwasseranalyse, Wainsdorf

Probenbezeichnung: Wainsdorf, Fleischerei Witschel, Küche, Spüle, Entnahmehahn

Probennummer: 17796/10/23 LIMS-Nr.: 2023-12956 / 26507

Probenahme: 26.10.2023 8:00 Uhr
Probenehmer: LWU GmbH Herr Winkler

Eingangsdatum: 26.10.2023

Prüfziel: Untersuchung einer Wasserprobe auf vorgegebene Parameter

Untersuchungsbeginn: 26.10.2023 Untersuchungsende: 02.11.2023

Parameter	Verfahren	Einheit	Ergebnis
Ethylbenzen	DIN 38407, F 9 (1991-05)	μg/l	< 0,50
1,2,3-Trimethylbenzen	DIN 38407, F 9 (1991-05)	μg/l	< 0,25
1,2,4-Trimethylbenzen	DIN 38407, F 9 (1991-05)	μg/l	< 0,25
1,3,5-Trimethylbenzen	DIN 38407, F 9 (1991-05)	μg/l	< 0,25
1,2-Diethylbenzol	DIN 38407, F 9 (1991-05)	μg/l	< 1,00
1,3-Diethylbenzol	DIN 38407, F 9 (1991-05)	μg/l	< 1,00
1,4-Diethylbenzol	DIN 38407, F 9 (1991-05)	μg/l	< 1,00
1,2,3,5-Tetramethylbenzol	DIN 38407, F 9 (1991-05)	μg/l	< 1,00
1,2,4,5-Tetramethylbenzol	DIN 38407, F 9 (1991-05)	μg/l	< 1,00

Labor für Wasser und Umwelt GmbH

Akkreditiertes Prüflabor D-PL-14586-01-00 Geschäftsführer Dipl.-Chem. C. Prause, Dipl.-Chem. S. Prause





LWU Bad Liebenwerda, Berliner Straße 13, 04924 Bad Liebenwerda, Tel. 035341/472610, Fax 472629

PRÜFBERICHT: 2023-12956

Bemerkung:

Anlage: Kopie Entnahmeprotokoll

Archivierung: Bericht 5 Jahre, Rückstellproben: 0 Jahre

Die in den Prüfverfahren angegebenen Messunsicherheiten wurden eingehalten. Die Prüfergebnisse beziehen sich nur auf den Prüfgegenstand. Falls nicht anders angegeben, handelt es sich um akkreditierte Verfahren deren Bearbeitung am Standort Bad

Liebenwerda erfolgte.

WB - ausführender Standort Wittenberg B - a

B - ausführender Standort Bellwitz § nicht akkreditierter Parameter

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