



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



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 - ausführender Standort Bellwitz § nicht akkreditierter Parameter

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