

Thüringer Landesamt für Umwelt, Bergbau und Naturschutz
Göschwitzer Str. 41, 07745 Jena (Behördenzentrale)

Wiedemannsche Druckerei AG

Breitscheidstr.22
07318 Saalfeld

Durchwahl:

Telefon 0361 57 3942-000
Telefax 0361 57 3942-222

poststelle@
tlubn.thueringen.de

Prüfbericht Abwasser

Probenummer: Z-2023-014600

Ext. Kennung:

Jena
30.08.2023

PNS-Nr.: 57172/190
PN-Stelle.: IA Wiedemannsche Druckerei AG/Einleitung in öffentliche Anlag
Gemeinde: Saalfeld/Saale
Ortsteil: Saalfeld
Probenahme: 30.08.2023, 10:45Uhr
Probenahmeart: Qualifizierte Stichprobe
Probenahmeverfahren: DIN 38402-11:2009-02 (A 11)
Probeneingang:
Probenehmer: TLUBN
Auftraggeber: Wiedemannsche Druckerei AG

**Thüringer Landesamt für Umwelt,
Bergbau und Naturschutz (TLUBN)**
Göschwitzer Straße 41
07745 Jena

Thüringer Landesamt für Umwelt,
Bergbau und Naturschutz (TLUBN)
Außenstelle Weimar
Dienstgebäude 1
Harry-Graf-Kessler-Straße 1
99423 Weimar

Thüringer Landesamt für Umwelt,
Bergbau und Naturschutz (TLUBN)
Außenstelle Weimar
Dienstgebäude 2
Carl-August-Allee 8-10
99423 Weimar



Thüringer Landesamt für Umwelt,
Bergbau und Naturschutz (TLUBN)
Außenstelle Gera
Puschkinplatz 7
07545 Gera

Anmerkung:

Alle Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die untersuchten Proben.
Die auszugsweise Vervielfältigung des Prüfberichts bedarf der Genehmigung
des TLUBN.

Weitere Angaben z. B. Zeitraum der Analysetätigkeiten, Messunsicherheit,
Probenahmeprotokoll, Probenahmeplan o. ä. werden auf Rückfrage zur
Verfügung gestellt.

Abkürzungen:

nicht ermittelt (NE), Messort (M): Vor-Ort (V), Außenstandort Suhl (S),
Hauptstandort Jena (J), Vergabe in externes Labor (E)

Bemerkungen:

Im Auftrag
Dr. Sabine Geiß
Abteilungsleiterin

Z-2023-014600



Parameter	Verfahren	Messwert	Einheit	M
Wassertemperatur	DIN 38404 - C4	20,2	°C	V
pH - Wert vor Ort	DIN 38404-C5	5,58		V
Elektrische Leitfähigkeit vor Ort	DIN EN 27888-C8	1440	µS/cm	V
Färbung verbal	DIN EN ISO 7887:2012-04 (C1)	schwach gefärbt		V
Geruch verbal	DEV - B1	schwach muffig		V
Trübung verbal	Hausmethode	trüb		V