



Thüringer Umweltinstitut

Henterich GmbH & Co. KG

Trinkwasser · Wasser
Abwasser · Klärschlamm
Boden · Abfall · Sedimente
Lebensmittel · Mikrobiologie

Durch die DAkkS nach
DIN EN ISO/IEC 17025:2005
akkreditiertes Prüflaboratorium.
Die Akkreditierung gilt nur für
den in der Urkundenanlage
D-PL-19312-02-00 aufgeführten
Akkreditierungsumfang.



Thüringer Umweltinstitut Henterich GmbH & Co. KG
OT Pferdsdorf, Kleforstweg 2 - 3, 99819 Krauthausen

Tel. 036926 71009-0
Fax 036926 71009-9

E-Mail: postmaster@thuinst.de
homepage: <http://www.thuinst.de>

Prüfbericht

Entnahmeort: Werra am Pegel Gerstungen

Labor-Nr.: 2015-W-4827-1-1

Auftraggeber: Gemeindewerke Gerstungen
Wilhelmstraße 53
99834 Gerstungen

Projekt: Werra am Pegel Gerstungen

Entnahmestelle: Probe vom 02.12.2015 / 08:30 Uhr

Probenehmer: siehe Auftraggeber

Probenahmedatum:

Probeneingangsdatum: 02.12.2015

Analysenbeginn: 02.12.2015

Prüfgegenstand: Wasser

Prüfziel: Analyse nach vorgegebenen Parametern

Parameter	Dimension	Messergebnis	Analyseverfahren
Elektr. Leitfähigkeit	µS/cm	3240	DIN EN 27888 ^a
Gesamthärte	°dH	49,4	DIN EN ISO 11885 ^a berechnet
Magnesium	mg/l	187	DIN EN ISO 11885 ^a
Calcium	mg/l	44,7	DIN EN ISO 11885 ^a
Chlorid	mg/l	836	DIN EN ISO 10 304-1 ^a

Der Prüfzeitraum entspricht dem Zeitraum zwischen dem Probeneingangsdatum und dem Datum der Erstellung des Prüfberichtes. Die Untersuchungsergebnisse beziehen sich im Fall der Anlieferung auf das Probenmaterial im Lieferzustand, die Prüfergebnisse beziehen sich nur auf den Prüfgegenstand. Bei Proben unbekanntem Ursprungs ist eine Plausibilitätsprüfung nur bedingt möglich. Die Angabe „< Wert“ entspricht der Bestimmungsgrenze des jeweiligen Analyseverfahrens.

^a akkreditiertes Prüfverfahren; TS/TR Trockensubstanz/Trockenrückstand; OS Originalsubstanz; ^F Fremdvergabe; ^U Unterauftragvergabe
Ohne schriftliche Genehmigung darf der Bericht nicht auszugsweise vervielfältigt werden. Es gelten die AGB's (Stand 17.09.2013; www.thuinst.de), sofern nicht andere Regelungen vereinbart wurden. Das Thüringer Umweltinstitut übernimmt für zitierte Grenzwerte keine Gewähr.

Archivierung: Bericht

N. Henterich
N. Henterich
Geschäftsführer