

Thüringer Umweltinstitut

Henterich GmbH & Co. KG

Akkreditierte Prüfstelle für Wasser, Abwasser, Boden, Klärschlamm und Abfall



GAZ-P-04-07-01-04-1)

Von der GAZ-
Begulachungsstelle
akkreditiertes Prüflaboratorium

Prüfstelle für Lebensmittel und
Mikrobiologie



Thüringer Umweltinstitut Henterich GmbH & Co. KG • Am Kielforstweg 2 • 99819 Krauthausen OT. Pferdsdorf

Tel. 03 69 26 / 71 00 90 Fax 03 69 26 / 71 00 99

E-Mail: postmaster@thuinstitut.de homepage: http://www.thuinstitut.de

Prüfbericht

Labor-Nr.: 2008-W-3618-1-1

Auftraggeber: *Gemeindewerke Gerstungen*

Projekt:

Entnahmestelle: *Wasserprobe vom 30.10.08*

Probenehmer: *siehe Auftraggeber*

Probenahmedatum: *30.10.2008*

Probeneingangsdatum: *30.10.2008*

Analysenbeginn: *30.10.2008*

Prüfgegenstand: *Wasser*

Prüfziel: *Analyse nach vorgegebenen Parametern*

Parameter	Dimension	Messwert	Analyseverfahren
pH-Wert		6,39	DIN 38 404 - C5
Elektr. Leitfähigkeit	µS/cm	118300	DIN EN 27888
Natrium	mg/l	24860	DIN EN ISO 14911
Kalium	mg/l	245	DIN EN ISO 14911
Magnesium	mg/l	5980	DIN EN ISO 14911
Calcium	mg/l	1360	DIN EN ISO 14911
Chlorid	mg/l	52070	DIN EN ISO 10 304-1
Sulfat	mg/l	4730	DIN EN ISO 10 304-1
Hydrogencarbonat	mg/l	272	DIN 38 405 - D8
Nitrat	mg/l	65,0	DIN EN ISO 10 304-1
Bromid	mg/l	150	DIN EN ISO 10 304-1

Abweichende von den angegebenen Bestimmungsverfahren wurden folgende nicht genormte Bestimmungsmethoden angewendet: Keine

Archivierung: Bericht

Die Prüfergebnisse beziehen sich nur auf den Prüfgegenstand.

Ohne schriftliche Genehmigung des Thüringer Umweltinstitutes darf der Bericht nicht auszugsweise vervielfältigt werden.

N. Henterich

N. Henterich