



PRÜFBERICHT

U11-0486.S00171

1. ALLGEMEINES

Auftraggeber:

██████████
██████████
9441 Twimberg

Probenbezeichnung:

Brunnenwasser mit Chlorzusatz

Probennahme/Konservierung/Vorbehandlung:

AV 002; DIN 38402, Dez. 95 / AV 004; DIN EN ISO 5667-3, Mai 04 /
AV 005; DIN 38402, Jul. 98

Bemerkungen:

Die angeführten Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die im
██████████ 2011 vor Ort analysierten Proben.

2. ANALYSENERGEBNIS

2.1. Brunnenwasser mit Chlorzusatz

Befund: Int. 1364

Parameter	Methode	Einheit	Messwert	GW
Cl ₂ , Chlor frei	AV 157; LCW 510	mg/l	0,32	-

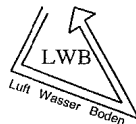
2.2. Brunnenwasser mit Chlorzusatz nach Wasserionisierung (Auslauf Basisches Wasser)

Befund: Int. 1365

Parameter	Methode	Einheit	Messwert	GW
Cl ₂ , Chlor frei	AV 157; LCW 510	mg/l	<0,01	-

Dipl.-Ing. Bernd Fink
(Laborleiter)

Eine auszugsweise Vervielfältigung dieses Berichtes darf ohne schriftliche Genehmigung des Prüflabors nicht erfolgen.



Gesellschaft für
Umweltanalytik
GmbH

Lobisserweg 28, 9551 Bodensdorf
Tel.: 04243/455 80, Fax: 04243/88 75

Mag. Susanna Meizer
(Qualitätssicherung)

Bodensdorf, am ████████.2011/CW