



# PRÜFBERICHT

## U11-0486.S00170

### 1. ALLGEMEINES

Auftraggeber: [REDACTED]  
9441 Twimberg

Probenbezeichnung: **Badewasser mit Chlorzusatz**

Probenahme/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 [REDACTED] 2011 vor Ort analysierten Proben.

### 2. ANALYSENERGEBNIS

#### 2.1. Badewasser mit Chlorzusatz

Befund: Int 1360

Parameter	Methode	Einheit	Messwert	GW
Cl <sub>2</sub> , Chlor frei	AV 157; LCW 510	mg/l	<b>1,86</b>	-

#### 2.2. Badewasser mit Chlorzusatz – nach Wasserionisierung (Auslauf Basisches Wasser)

Befund: Int 1361

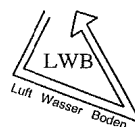
Parameter	Methode	Einheit	Messwert	GW
Cl <sub>2</sub> , Chlor frei	AV 157; LCW 510	mg/l	<b>0,01</b>	-

#### 2.3. Badewasser mit Chlorzusatz – nach Wasserionisierung (Auslauf Saures Wasser)

Befund: Int 1362

Parameter	Methode	Einheit	Messwert	GW
Cl <sub>2</sub> , Chlor frei	AV 157; LCW 510	mg/l	<b>3,97</b>	-

Dipl.-Ing. Bernd Fink  
(Laborleiter)



Gesellschaft für  
Umweltanalytik  
GmbH

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

Mag. Susanna Meizer  
(Qualitätssicherung)

Eine auszugsweise Vervielfältigung dieses Berichtes darf ohne schriftliche Genehmigung des Prüflabors nicht erfolgen.  
Bodensdorf, am [REDACTED] 2011/CW