

UNDERBOLD GmbH

Herr Beck
Nibelungenring 18
76295 Stutensee

Auftrag-Nr.: 07889
Datum: 24.08.2011 st

PRÜFBERICHT

Probenummer: F11-79943
Auftraggeber: UNDERBOLD GmbH
Projekt: Eluatrest

Erfahrmestelle: Probenkörper v. 13.08.11

Probenehmer: UNDERBOLD-Beck Probenahme: 13.08.2011 Probeneingang: 15.08.2011

Bearbeitungszeitraum: 16.08.2011 bis 24.08.2011

Parameter	Methode	Messwert	Einheit	BG
pH-Wert	DIN 38 404-C5	11,0		
Temperatur (zu pH)	DIN 38 404-C4	25,1	°C	
elektr. LF (25°C)	DIN EN 27886	268	µS/cm	
Chlorid, IC	DIN EN ISO 10304	1,0	mg/l	1
Nitrat	DIN EN ISO 10304	n.b.	mg/l	0,5
Sulfat	DIN EN ISO 10304	n.b.	mg/l	1
DOC	DIN EN 1484	1,9	mg/l	1
Blei	DIN 38406-E6	n.b.	mg/l	0,005
Cadmium	DIN EN ISO 5961(E19)	n.b.	mg/l	0,0005
Chrom, gesamt	DIN EN 1233(E10)	n.b.	mg/l	0,01
Kupfer	DIN 38406-E7	n.b.	mg/l	0,01
Nickel	DIN 38406-E11	n.b.	mg/l	0,01
Quecksilber	DIN EN 1483(E12)	n.b.	mg/l	0,0002
Zink	DIN EN ISO 11885	0,03	mg/l	0,01
Arsen	DIN EN ISO 11968(D18)	n.b.	mg/l	0,001

n.b. = nicht bestimmbar; kleiner Bestimmungsgrenze (BG)

Bemerkung: Untersuchung der Parameter I.A. Trogeluat nach PN98T