



Zu U-Zahl: 070922

PRÜBERICHT

Untersuchungsbeginn: 12.07.2007

Untersuchungsende: 16.07.2007

Vom Probennehmer durchgeführte Messungen vor Ort:

Wassertemperatur:	17,2	°C
Lufttemperatur an der Probenahmestelle:	20	°C
Wasserstoffionen-Konzentration: (Methode: DIN 38404)	8,15	
Sauerstoffgehalt bei Entnahme: (Methode: WA00_017)	8,15	mg O ₂ / l
Sauerstoffsättigung bei Entnahme: (Methode: WA00_017)	92,2	%
Sichttiefe:	B 40	cm

Mikrobiologische Laboruntersuchung:

Fäkalcoliforme Bakterien: (Methode: MB00_051, IDEXX, MPN-Verfahren)	< 10	KBE/100ml
Enterokokken: (Methode: MB00_052, Slanetz-Bartley-Agar, Membranfilterverfahren)	nicht nachweisbar	KBE/100ml
Keimzahl bei 22°C Bebrütung: (Methode: MB00_050, Hefeextrakt Agar, Gussverfahren)	556	KBE/ml
Keimzahl bei 36°C Bebrütung: (Methode: MB00_050, Hefeextrakt Agar, Gussverfahren)	348	KBE/ml

Ergebnisse der vor Ort durchgeführten Prüfungen:

Badebesuch zum Zeitpunkt der Probenahme:	mittel
Änderung der Färbung:	nein
Schaumbildung durch Tenside:	nein
Mineralöl-Oberflächenfilm:	nein
Phenolgeruch:	nein
Schwimmende Gegenstände:	nein
Witterung während der Probenentnahme:	sonnig