## Institut für Hygiene und Öffentliche Gesundheit Venusberg-Campus 1, Gebäude 63 ・ 會 0228 – 287 15526 D-53127 Bonn ・ 急 0228 – 287 16763





### PROBENAHME - PROTOKOLL WASSERHYGIENE

# D E W A S

1. AUFTRAGGEBER																			
Name / Firma							Telefon												
Anschrift							Fax												
									Email /										
												Handy							
	Anopiconpartier bei									Tel	efon								
Befund weiterleiten an das Copyrigheitenent 2  NEIN  JA Gesundheitsamt:								  -											
Gesundrietsamt ?									_										
2.	ENT	NAHM	ESTELL	ELLEN (allgemeine Angaben				n)				3. ENTNAHMEDATUM Tag   Monat   Jahr							
	Hal	lenbad					Freibadegewässer						ray		iona		J	alli	
	Freibad																		
4a	. BA	KTERI	OLOGIS	СН	E Untersuch	nung	en												
	Bad	debecker	wasser g	emäí	3 DIN 19643			Alle Probe	n	1	2	Probe Nr. (s. Rückseite)							10
			Coliforme B			0000		Probe	n			3	4	5	6	7	8	9	10
		Legione		iginos	sa, Koloniezahl 3	36 °C													
	Fai				,			Alle				ı	Probe	Nr. (	s. Rü	cksei	te)		
	Fui	_	<b>gemäß Tri</b> Coliforme Bi		<b>/</b> en, <i>Pseudomon</i> i	as		Probe	n	1	2	3	4	5 `	6	7	<sup>'</sup> 8	9	10
	1				22 °C / 36 °C	<u></u>													
	Fre	ibadegev	vässer ge	mäß	EG-Richtlinie	76/160	EWG	( E. cc	oli, Intestinale	Enterol	kokke	en)							
4b	. CH	HEMISC	HE Unte	ersu	chungen														
	Bad	debecker	nwasser gemäß DIN 19643					Alle Proben 1 2				Probe Nr. (s. Rückseite) 2 3 4 5 6 7 8 9 10							
		Alumini	um																
		Eisen																	
		Nitrat																	
	Oxidierbarkeit																		
		pH-Wert																	
		Sulfat																	
		Trihalog	enmethan	e (Th	HM)					$\perp$									
		Arsen					-												
		Bromat																	
		Chlorid																	
	Chlorit + Chlorat																		
	Färbung / Trübung																		
	Phosphat																		
		Säureka	apazität																
5.	UNT	TERSCH	RIFTEN	1															
Auftraggeber							Unters	schrift											
Pro	bene	hmer					Unters	schrift Mit seiner Unterschrift bes				der Pro	benehr	ner, alle	e aktue	llen Vo	gaben	des Lai	bors
									und der v	ertragliche	n Verei	nbarun	g zur F	robena	hme ei	ngehali	en zu h	aben.	

Bitte in Blockschrift ausfüllen

#### **ENTNAHME IM DETAIL**

#### **PROBENTYP** В Rein Reinwasser Badebeckenwasser F Flockungsfiltrat Roh Rohwasser Füll Т Trinkwasser (kalt) Füllwasser 0 Oberflächenwasser bzw. **W** Trink-Warmwasser Freibadegewässer Ζ Sonstiges: \_\_

E	NTN	IAHME-TECHNIK		
1		Ablauf bis Temperaturkonstanz, <b>mit</b> Desinfektion, <b>ohne</b> Perlator zweck A, Tabelle 1, DIN EN ISO 19458	6	Sofortentnahme mit Desinfektion
2	2	Tauchflaschenprobe DIN EN ISO 19458, Kapitel 4.4.3	7	Sofortentnahme <b>ohne</b> Desinfektion, <b>mit</b> Perlator zweck C, Tabelle 1, DIN EN ISO 19458
3	3	Schöpfprobe DIN EN ISO 19458, Kapitel 4.4.3	8	Sofortentnahme aus Dauerläufer
4	ļ	Kurzer Ablauf (1 Liter), <b>mit</b> Desinfektion, <b>ohne</b> Perlator zweck B, Tabelle 1, DIN EN ISO 19458		
5	5	Kurzer Ablauf (1 Liter), ohne Desinfektion	99	Sonstiges:

	- PROBENSTELLE-	Probon	Uhrzeit	Ent- nahme Technik (Nr.)							ZENTRAL-NR.	
Nr.	Bezeichnung, Lage und/oder ZID-Nr.	Typ (Kürzel)			Temp.	Chlor frei [mg/l]	Chlor ges. [mg/l]	Chlor geb. [mg/l]	Anzahl Bade- Gäste	pH- Wert	Redox- Spannung [mV]	(wird vom Labor vergeben)
1												
2												
3												
4												
5												
6												
7												
8												
9												
10												

В	e	m	ner	ku	ng	en:

(Kühlbedingungen, Besonderheiten, Probenahmezeit, -anfahrt, etc.)