



PROBENAHEME – PROTOKOLL WASSERHYGIENE

B A D E W A S S E R

1. AUFTRAGGEBER	
Name / Firma	Telefon
Anschrift	Fax
	Email / Handy
Ansprechpartner bei Grenzwertüberschreitung	
Telefon	
Befund weiterleiten an das Gesundheitsamt ?	NEIN JA Gesundheitsamt:

2. ENTNAHMESTELLEN (allgemeine Angaben)	
Hallenbad	Freibadegewässer
Freibad	

3. ENTNAHMEDATUM		
Tag	Monat	Jahr

4a. BAKTERIOLOGISCHE Untersuchungen													
Badebeckenwasser gemäß DIN 19643				Alle Proben		Probe Nr. (s. Rückseite)							
	<i>E. coli</i> , Coliforme Bakterien, <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , Koloniezahl 36 °C			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Legionellen												
Füllwasser gemäß TrinkwV 2001				Alle Proben		Probe Nr. (s. Rückseite)							
	<i>E. coli</i> , Coliforme Bakterien, <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , Koloniezahl 22 °C / 36 °C			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Freibadegewässer gemäß EG-Richtlinie 76/160 EWG (E. coli, Intestinale Enterokokken)													

4b. CHEMISCHE Untersuchungen													
Badebeckenwasser gemäß DIN 19643				Alle Proben		Probe Nr. (s. Rückseite)							
	Aluminium			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Eisen												
	Nitrat												
	Oxidierbarkeit												
	pH-Wert												
	Sulfat												
	Trihalogenmethane (THM)												
	Arsen												
	Bromat												
	Chlorid												
	Chlorit + Chlorat												
	Färbung / Trübung												
	Phosphat												
	Säurekapazität												

5. UNTERSCHRIFTEN			
Auftraggeber		Unterschrift	
Probenehmer		Unterschrift	Mit seiner Unterschrift bestätigt der Probenehmer, alle aktuellen Vorgaben des Labors hinsichtlich Entnahmetechnik und Vor-Ort-Messungen eingehalten zu haben.

Bitte in Blockschrift ausfüllen

ENTNAHME IM DETAIL

PROBENTYP

B	Badebeckenwasser	Rein	Reinwasser
F	Flockungsfiltrat	Roh	Rohwasser
Füll	Füllwasser	T	Trinkwasser (kalt)
O	Oberflächenwasser bzw. Freibadegewässer	W	Trink-Warmwasser
		Z	Sonstiges: _____

ENTNAHME-TECHNIK

1	Ablauf bis Temperaturkonstanz, mit Desinfektion, ohne Perlator Zweck A, Tabelle 1, DIN EN ISO 19458	6	Sofortentnahme mit Desinfektion
2	Tauchflaschenprobe DIN EN ISO 19458, Kapitel 4.4.3	7	Sofortentnahme ohne Desinfektion, mit Perlator Zweck C, Tabelle 1, DIN EN ISO 19458
3	Schöpfprobe DIN EN ISO 19458, Kapitel 4.4.3	8	Sofortentnahme aus Dauerläufer
4	Kurzer Ablauf (1 Liter), mit Desinfektion, ohne Perlator Zweck B, Tabelle 1, DIN EN ISO 19458	99	Sonstiges: _____
5	Kurzer Ablauf (1 Liter), ohne Desinfektion		

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

Bemerkungen:

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