

PROBENAHRME – PROTOKOLL WASSERHYGIENE

1. AUFTRAGGEBER	
Name / Firma	Telefon
Anschrift	Fax
	Email / Handy
Ansprechpartner bei Grenzwertüberschreitung	
Telefon	
Befund weiterleiten an das Gesundheitsamt ?	<input type="checkbox"/> NEIN <input type="checkbox"/> JA Gesundheitsamt:

2. ENTNAHMESTELLEN (allgemeine Angaben)			3. ENTNAHMEDATUM		
<input type="checkbox"/> Öffentliche Wasserversorgungsanlage	<input type="checkbox"/> Mobile Versorgungsanlage	<input type="checkbox"/> Hallenbad	Tag	Monat	Jahr
<input type="checkbox"/> Kleinanlage zur Eigenversorgung	<input type="checkbox"/> Klärwerk	<input type="checkbox"/> Freibad			
<input type="checkbox"/> Trinkwasser-Installation		<input type="checkbox"/> Freibadegewässer			

4a. BAKTERIOLOGISCHE Untersuchungen											
Trinkwasser gemäß TrinkwV 2001 (<i>E. coli</i> , Coliforme Bakterien, Koloniezahl 22 °C / 36 °C)											
Zusätzlich:	Alle Proben	Probe Nr. (s. Rückseite)									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<input type="checkbox"/> <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	<input type="checkbox"/>										
<input type="checkbox"/> Intestinale Enterokokken	<input type="checkbox"/>										
<input type="checkbox"/> <i>Clostridium perfringens</i>	<input type="checkbox"/>										
<input type="checkbox"/> Weitere:	<input type="checkbox"/>										
Badebeckenwasser gemäß DIN 19643 (<i>E. coli</i> , Coliforme Bakterien, <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , Koloniezahl 22 °C / 36 °C)											
Sonstige bakteriologische Untersuchungen (Legionellen etc.): bei Probe Nr.:											
Freibadegewässer gemäß EG-Richtlinie 76/160 EWG (<i>E. coli</i> , Intestinale Enterokokken)											

4b. CHEMISCHE Untersuchungen	
Trinkwasser gemäß TrinkwV 2001	
<input type="checkbox"/> Anlage 2.1 (keine Erhöhung der Parameterkonzentration im Verteilungsnetz)	<input type="checkbox"/> Anlage 3.1 (Indikatorparameter)
<input type="checkbox"/> Anlage 2.2 (Erhöhung der Parameterkonzentration im Verteilungsnetz möglich)	<input type="checkbox"/> Anlage 4.1 (Routinemäßige Untersuchungen)
<input type="checkbox"/> TrinkwV 2001 Anlage	aber OHNE Parameter:
Badebeckenwasser lt. DIN 19643	
<input type="checkbox"/> Nitrat, pH, Ammonium, Oxidierbarkeit	<input type="checkbox"/> Trihalogenmethane (THM) <input type="checkbox"/> Aluminium
Einzelparameter:	
Rohwasser (§ 50 LWG NRW) Parametergruppe:	
Abwasser Parameter:	

5. UNTERSCHRIFTEN			
Auftraggeber		Unterschrift	
Probenehmer		Unterschrift	

Bitte in Blockschrift ausfüllen

ENTNAHME IM DETAIL

PROBENTYP

A	Abwasser	P	Prozesswasser
B	Badebeckenwasser	Rein	Reinwasser
F	Flockungsfiltrat	Roh	Rohwasser
M	Mineral- u. Tafelwasser	T	Trinkwasser (kalt)
O	Oberflächenwasser bzw. Freibadegewässer	W	Trink-Warmwasser
Z	Sonstiges: _____		

ENTNAHME-TECHNIK

1	Ablauf bis T-Konstanz, mit Desinfektion	10	S ₀ – Stagnationsprobe gestaffelt (UBA)
2	Tauchflaschenprobe	11	S ₁ – Stagnationsprobe gestaffelt (UBA)
3	Schöpfprobe	12	S ₂ – Stagnationsprobe gestaffelt (UBA)
4	Kurzer Ablauf (ca. 2 Liter), mit Desinfektion	13	Z – Zufallsstichprobe (UBA)
5	Kurzer Ablauf (ca. 2 Liter), ohne Desinfektion	14	Stagnationsprobe mit Zeitangabe: _____ Std.
6	Sofortentnahme mit Desinfektion	15	Stagnationsprobe ohne Zeitangabe
7	Sofortentnahme ohne Desinfektion	16	Stagnationsprobe über Nacht
8	Sofortentnahme aus Dauerläufer	17	24 – Stunden – Mischprobe
99	Sonstiges: _____	18	2 – Stunden – Mischprobe

Nr.	- P R O B E N S T E L L E - 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	Leitf. [µS/cm]	
1												
2												
3												
4												
5												
6												
7												
8												
9												
10												

Bemerkungen:

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