



## PROBENAHEME – PROTOKOLL WASSERHYGIENE

# T R I N K W A S S E R

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	Tag	Monat	Jahr
<input type="checkbox"/> Kleinanlage zur Eigenversorgung	<input type="checkbox"/> Klärwerk			
<input type="checkbox"/> Trinkwasser-Installation				

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"/>										
Sonstige bakteriologische Untersuchungen (Legionellen etc.):						bei Probe Nr.:					

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 4.1a (Routinemäßige Untersuchungen)
<input type="checkbox"/> TrinkwV 2001 Anlage	aber OHNE Parameter:
Einzelparameter:	
Rohwasser (§ 50 LWG NRW) Parametergruppe:	
Abwasser Parameter:	

5. UNTERSCHRIFTEN			
Auftraggeber		Unterschrift	
Probenehmer		Unterschrift	

Bitte in Blockschrift ausfüllen

## ENTNAHME IM DETAIL

PROBENTYP	<b>A</b>	Abwasser	ENTNAHME-TECHNIK	<b>1</b>	Ablauf bis Temperaturkonstanz, <b>mit</b> Desinfektion, <b>ohne</b> Perlator <small>Zweck A, Tabelle 1, DIN EN ISO 19458</small>	<b>10</b>	<b>S<sub>0</sub></b> – Stagnationsprobe gestaffelt (UBA)
	<b>F</b>	Flockungsfiltrat		<b>2</b>	Tauchflaschenprobe	<b>11</b>	<b>S<sub>1</sub></b> – Stagnationsprobe gestaffelt (UBA)
	<b>M</b>	Mineralwasser / Tafelwasser		<b>3</b>	Schöpfprobe	<b>12</b>	<b>S<sub>2</sub></b> – Stagnationsprobe gestaffelt (UBA)
	<b>O</b>	Oberflächenwasser		<b>4</b>	Kurzer Ablauf (1 Liter), <b>mit</b> Desinfektion, <b>ohne</b> Perlator <small>Zweck B, Tabelle 1, DIN EN ISO 19458 bzw. TWIN 6</small>	<b>13</b>	<b>Z</b> – Zufallsstichprobe (UBA)
	<b>P</b>	Prozesswasser		<b>5</b>	Kurzer Ablauf (1 Liter), <b>ohne</b> Desinfektion	<b>14</b>	Stagnationsprobe <b>mit</b> Zeitangabe: _____ Std.
	<b>Rein</b>	Reinwasser		<b>6</b>	Sofortentnahme <b>mit</b> Desinfektion	<b>15</b>	Stagnationsprobe <b>ohne</b> Zeitangabe
	<b>Roh</b>	Rohwasser		<b>7</b>	Sofortentnahme <b>ohne</b> Desinfektion, <b>mit</b> Perlator <small>Zweck C, Tabelle 1, DIN EN ISO 19458</small>	<b>16</b>	Stagnationsprobe über Nacht
	<b>T</b>	Trinkwasser (kalt)		<b>8</b>	Sofortentnahme <b>aus Dauerläufer</b>	<b>17</b>	24 – Stunden – Mischprobe
	<b>W</b>	Trink-Warmwasser				<b>18</b>	2 – Stunden – Mischprobe
<b>Z</b>	Sonstiges: _____	<b>99</b>	Sonstiges: _____	<b>19</b>	Qualifizierte Stichprobe		

Nr.	- P R O B E N S T E L L E -	Proben Typ (Kürzel)	Uhrzeit	Entnahme Technik (Nr.)	Vor – Ort – Parameter						ZENTRAL-NR.  (wird vom Labor vergeben)
	Bezeichnung, Lage und/oder ZID-Nr.				Temp. bei Probenahme [°C]	Temp. bei Temp.-Konstanz [°C]	Chlor frei [mg/l]	Chlor ges. [mg/l]	Chlor geb. [mg/l]	pH-Wert	
1											
2											
3											
4											
5											
6											
7											
8											
9											
10											

**Bemerkungen:** Probenahmezeit / -anfahrt, Kühlbedingungen, Besonderheiten, etc.