

Probenahme - Protokoll Wasserhygiene

1. Auftraggeber: Telefon:

Anschrift: FAX:

Handy: e-mail:

Ansprechpartner bei Grenzwertüberschreitung: TEL:

Befund weiterleiten an das Gesundheitsamt? O NEIN O JA GA:

2. Entnahmestellen: Siehe Rückseite

3. Entnahmedatum:

Table with 3 columns: Tag, Monat, Jahr

Allgem. Angaben: O Trinkwasser-Zentralversorgung O Trinkwasser-Einzerversorgung O Hausinstallation

O Hallenbad O Freibad O Freibadegewässer

O Klärwerk O Sonstiges:

4a. Gewünschte bakteriologische Untersuchungen:

O Trinkwasser gemäß Trinkwasserverordnung 2001: (E. coli, Coliforme Bakterien, Koloniezahl 20 °C / 36 °C)

Table with columns: Alle Proben, Probe Nr. (s. Rückseite) 1-10, and rows for Pseudomonas aeruginosa, Enterokokken, Clostridium perfringens, and blank row.

O Badebeckenwasser gemäß DIN 19643: (E. coli, Coliforme Bakterien, Pseudomonas aeruginosa, Koloniezahl 20 °C / 36 °C)

Table with columns: Alle Proben, Probe Nr. (s. Rückseite) 1-10, and row for Legionella pneumophila.

O Freibadegewässer gemäß EG-Richtlinie 76/160 EWG (E. coli, Intestinale Enterokokken)

O Sonstige bakt. Untersuchungen:

4.b Gewünschte chemische Untersuchungen:

- O Trinkwasser gem. Trinkw.-Verordnung 2001, Anl. 2.1: keine Erhöhung der Parameterkonzentration im Verteilungsnetz
O Trinkwasser gem. Trinkw.-Verordnung 2001, Anl. 2.2: Erhöhung der Parameterkonzentration im Verteilungsnetz möglich
O Trinkwasser gemäß Trinkwasser-Verordnung 2001, Anlage 3 (Indikatorparameter)
O Trinkwasser gemäß Trinkwasser-Verordnung 2001, Anlage 4.1 (Routinemäßige Untersuchungen)

O TVO Anlage aber ohne Parameter:

O Badebeckenwasser (DIN 19643) O Nitrat, pH, Ammonium, Oxidierbarkeit O THM O Aluminium

O Rohwasser (§ 50 LWG NRW): O Parametergruppe I O Parametergruppe II O Parametergruppe I minimiert O PBSM

O Abwasser Parameter:

O Einzelparameter:

5. Unterschriften: Auftraggeber: Unterschrift:

Probennehmer: Unterschrift:

### Entnahme im Detail:

#### Probentyp:

- A** Abwasser
- B** Badebeckenwasser
- F** Flockungsfiltrat
- M** Mineral- oder Tafelwasser
- O** Oberflächenwasser bzw. Freibadegewässer

- P** Prozesswasser
- Rein** Reinwasser
- Roh** Rohwasser
- T** Trinkwasser (kalt)
- W** Trink-Warmwasser
  
- Z** Sonstiges: \_\_\_\_\_

#### Entnahme-Technik:

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

Nr.	- Probenstelle -		Uhrzeit	Entnahme Technik (Nr.)	Vor-Ort-Parameter						Zentral-Nr. <small>(wird vom Labor vergeben)</small>
	Bezeichnung, Lage und/oder ZID-Nr.	Proben-typ (Kürzel)			Cl - frei [mg/L]	Cl - ges. [mg/L]	Cl - geb. [mg/L]	pH-Wert	Temp. [°C]	Leitf. [µS/cm]	
1											
2											
3											
4											
5											
6											
7											
8											
9											
10											

#### Bemerkungen:

(Kühlbedingungen, Besonderheiten etc.)

Gesamte Probenahmezeit  
incl. Fahrtzeit in Std.:  
km: