



1. AUFTRAGGEBER	
Name / Firma	
Anschrift	
Ansprechperson bei Grenzwertüberschreitungen	
Telefon	Fax-Nummer
E-Mail	Mobil-Telefon
Befund weiterleiten an das Gesundheitsamt? <input type="checkbox"/> NEIN <input type="checkbox"/> JA	

2. ENTNAHMESTELLEN (allgemeine Angaben)	
Name und Adresse des beprobten Objekts	
Angaben zur Technischen Anlage	Anlass der Untersuchung
Trinkwasser-Installation kalt	TrinkwV §14 / 14b Routineprobe
Trinkwasser-Installation warm	TW außerhalb TrinkwV §14 / 14b
Badewasseraufbereitungsanlage	TW gem. RKI-Richtlinie
Verdunstungskühlanlage < 200 MW	Badebeckenwasser gem. DIN 19643
Verdunstungskühlanlage > 200 MW	Nachprobe
Nasswäscher	42.BIMSchV,
Raumlufttechnische Anlage	Routine-Laboruntersuchung
Zahnärztliche Behandlungseinheit	42.BIMSchV, Zusätzliche Untersuchung
Sonstiges: _____	RKI-Richtlinie Zahnärzte
	Sonstiges: _____

Transportbedingungen: in offener Box, Transportdauer ___ Stunden lichtgeschützt ungekühlt, Transportdauer ___ Stunden gekühlt (Kühlbox mit Akkus) gekühlt (aktive Kühlung) bei ___ °C > 8 h; Flaschentemperatur bei Probeneingang:	Dauer Probenahme (h): An- und Abfahrt (h): gefährte km: Probeneingang Labor: Datum: Uhrzeit:
---	---

3. ENTNAHMEDATUM	Tag	Monat	Jahr

4a. BAKTERIOLOGISCHE Untersuchungen										
<input type="checkbox"/>	Trinkwasser gemäß TrinkwV (E. coli, Coliforme Bakterien, Koloniezahlen 22 °C / 36 °C)									
	Alle Proben	1	2	3	4	5	6	7	8	9 10
<input type="checkbox"/>	Pseudomonas aeruginosa									
<input type="checkbox"/>	Intestinale Enterokokken									
<input type="checkbox"/>	Clostridium perfringens									
<input type="checkbox"/>	Weitere:									
Sonstige bakteriologische Untersuchungen (Legionellen etc.) in Probe Nr.:										

4b. CHEMISCHE Untersuchungen			
<input type="checkbox"/>	Trinkwasser gemäß TrinkwV		
<input type="checkbox"/>	Anlage 2.1 (keine Erhöhung der Parameterkonzentration im Verteilungsnetz)	<input type="checkbox"/>	Anlage 3.1
<input type="checkbox"/>	Anlage 2.2 (Erhöhung der Parameterkonzentration im Verteilungsnetz möglich)	<input type="checkbox"/>	Anlage 6 Gruppe A
<input type="checkbox"/>	TrinkwV Anlage	<input type="checkbox"/>	aber OHNE Parameter:
<input type="checkbox"/>	Einzelparameter:		
<input type="checkbox"/>	Rohwasser (§ 42 LWG NRW) Parametergruppe:		
<input type="checkbox"/>	Abwasser:		

5. UNTERSCHRIFTEN	
Name	Unterschrift
Auftraggeber (Blockschrift)	
Name	
Probenehmer (Blockschrift)	Mit seiner Unterschrift bestätigt der Probenehmer, alle aktuellen Vorgaben des Labors und der vertraglichen Vereinbarung zur Probenahme eingehalten zu haben.

ENTNAHME IM DETAIL

*** Angaben zur Entnahmearmatur**

01	PN-Ventil abflammbar	10	Fest montierter Duschkopf
02	Einhebel-Mischbatterie	11	Schlauch mit Brause
03	2-Knopf-Mischbatterie	12	Entlüftungsventil Metall
04	Einfach-Zapfhahn	13	Entlüftungsventil Kunststoff
05	Thermostat-Mischbatterie	14	Kugelventil
06	Berührungslose Armatur	15	Duscharmatur o. Schlauch
07	Eckventil (ohne PN-Ventil)	00	Schöpf- / Tauchfl.-Probe
08	Eckventil mit abfl. PN-Ventil	99	Sonstige
09	Selbstschlussarmatur		

**** Angaben zu Probe-Entnahmetechniken**

01	Zweck A, ISO 19458, Abl. T-Konstanz, Abflammen	12	Tauchflaschenprobe , ISO 19458, Kap. 4.4.3
02	Zweck A, ISO 19458, Abl. T-Konstanz, Wischdesinfektion	13	Schöpfprobe , ISO 19458, Kap. 4.4.3
03	Abl. T-Konstanz, ohne Desinfektion	15	S0-Stagnationsprobe, gestaffelt (UBA)
04	Zweck B, ISO 19458/UBA, kurzer Ablauf (1 L), Abflammen	16	S1-Stagnationsprobe, gestaffelt (UBA)
05	Zweck B, ISO 19458/UBA, kurzer Ablauf (1 L), Wischdesinf.	17	S2-Stagnationsprobe, gestaffelt (UBA)
06	Kurzer Ablauf (20 s), ohne Desinfektion, Dentaleinheit	18	Z-Probe (UBA)
07	Zweck C, ISO 19458, Sofortentnahme, ohne Desinfektion	19	Stagnationsprobe mit Zeitangabe (h)
08	Sofortentnahme mit Abflammen	20	Stagnationsprobe ohne Zeitangabe
10	Sofortentnahme ohne Desinfektion, Anbauten entfernt	21	Stagnationsprobe über Nacht
11	Entnahme aus Dauerläufer ohne Desinfektion	22	24-Std.-Mischprobe (Abwasser)

***** Angaben zu Proben-Typen**

T	Trinkwasser (kalt)
W	Trinkwasser (warm)
Nassw	Nasswäscher-Flüssigkeit
Nutz	Nutzwasser gemäß 42. BImSchV
P	Prozesswasser
Befeucht	Befeuchterwasser (RLT)
D	Wasser aus Dentaleinheit
S	Wasser aus Wasserspender
M	Mineralwasser / Tafelwasser
Roh	Rohwasser
Z	Sonstiges:

Lfd. Nr.	Entnahmestelle / Bezeichnung der Probe	PN-Armatur *	Proben-Typ ***	Uhrzeit	PN-Technik **	Temp. °C 1 L Ablauf	Temp. °C konst.	Freies Chlor [mg/L]	Ges. Chlor [mg/l]	Geb. Chlor [mg/L]	pH-Wert	el. Lf. [µS/cm]	Labor- Nr.

Auffälligkeiten

Bemerkungen: