



1. AUFTRAGGEBER	
Name / Firma	
Anschrift:	
Ansprechperson bei Grenzwertüberschreitungen	
Telefon	E-Mail
Mobil-Telefon	
Fax-Nummer	

2. ENTNAHMESTELLEN (allgemeine Angaben) Details s. Rückseite

Name und Adresse des beprobten Objekts

Angaben zur Technischen Anlage	Anlass der Untersuchung
<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Rohwassergewinnung (z.B. Brunnen) <input type="checkbox"/> Wasserwerk Trinkwasseraufbereitung <input type="checkbox"/> Trinkwasserverteilungsnetz <input type="checkbox"/> Trinkwasserinstallation kalt <input type="checkbox"/> Trinkwasserinstallation warm <input type="checkbox"/> Mobile Wasserversorgungsanlage <input type="checkbox"/> Zeitweilige Wasserversorgungsanlage <input type="checkbox"/> Eigenwasserversorgungsanlage <input type="checkbox"/> Wasserspender / Trinkbrunnen <input type="checkbox"/> Öffentl. Trinkwasserbrunnen <input type="checkbox"/> Dentaleinheit <input type="checkbox"/> Kläranlage <input type="checkbox"/> Sonstiges: _____ 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> TW Routineprobe gemäß TrinkwV <input type="checkbox"/> TW außerhalb TrinkwV <input type="checkbox"/> TW gem. RKI-Richtlinie (medizinische und Pflegeeinrichtungen) <input type="checkbox"/> Nachprobe <input type="checkbox"/> KRINKO-Empflg. Zahnheilkunde (Dentaleinheiten) <input type="checkbox"/> Sonstiges: _____

<p>Transportbedingungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> gekühlt (Kühlbox mit Akkus) <input type="checkbox"/> gekühlt (aktive Kühlung) bei ____ °C <input type="checkbox"/> in offener Box, Transportdauer ____ Stunden <input type="checkbox"/> lichtgeschützt <input type="checkbox"/> ungekühlt, Transportdauer ____ Stunden <input type="checkbox"/> > 8 h; Flaschentemperatur bei Probeneingang: 	<p>Dauer Probenahme (h):</p> <p>An- und Abfahrt (h):</p> <p>gefährte km:</p> <p>Probeneingang Labor:</p> <p>Datum:</p> <p>Uhrzeit:</p>
---	--

3. ENTNAHMEDATUM	Tag	Monat	Jahr

4a. BAKTERIOLOGISCHE Untersuchungen

Trinkwasser gemäß TrinkwV (E. coli, Coliforme Bakterien, Koloniezahlen 22 °C / 36 °C)											
Zusätzlich:	Alle Proben	Proben-Nr. (s. Rückseite)									
		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"/> Calcitlösekapazität
<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"/> Pestizide
<input type="checkbox"/> TrinkwV Anlage	<input type="checkbox"/> Anlage 6, Gruppe A
<input type="checkbox"/> aber OHNE Parameter:	<input type="checkbox"/> Anlage 6, Gruppe B

Einzelparameter:

Rohwasser (§ 42 LWG NRW) Parametergruppe:

Abwasserparameter:

5. UNTERSCHRIFTEN

Name Auftraggeber (Blockschrift)	Unterschrift
Name Probenehmer (Blockschrift)	

Mit der Unterschrift wird bestätigt, dass alle aktuellen Vorgaben des Labors und der vertraglichen Vereinbarung zur Probenahme eingehalten wurden.

ENTNAHME IM DETAIL

* Angaben zur Art der Zapfstelle ("PN-Armatur")		** Angaben zu Proben-Typen		*** Angaben zu Probe-Entnahmetechniken ("PN-Technik")					
00	Wasserkörper	10	Duschkopf, fest montiert	A	Abwasser	01	Zweck A, DIN EN ISO 19458:2006, T-Konstanz, Abflammen	13	Schöpfprobe, DIN EN ISO 19458:2006, K. 4.4.3
01	PN-Ventil abflammbar	11	Duschkopf mit Schlauch	O	Oberflächenwasser	02	Zweck A, DIN EN ISO 19458:2006, T-Konstanz, Wischdesinf.	14	Abstrich
02	Einhebel-Mischarmatur	12	Entlüftungsventil Metall	P	Prozesswasser	03	Abl. T-Konstanz, ohne Desinfektion	15	S0-Stagnationspr., gestaffelt (TrinkwV 2023/UBA)
03	2-Knopf-Mischarmatur	13	Entlüftungsventil Kunststoff	Roh	Rohwasser	04	Zweck B, DIN EN ISO 19458:2006/UBA, Ablauf 1 L, Abfl.	16	S1-Stagnationspr., gestaffelt (TrinkwV 2023/UBA)
04	Einfach-Zapfhahn	14	Kugelventil	T	Trinkwasser (kalt)	05	Zweck B, DIN EN ISO 19458:2006/UBA, Ablauf 1 L, Wischd.	17	S2-Stagnationspr., gestaffelt (TrinkwV 2023/UBA)
05	Thermostat-Mischarmatur	15	Duscharmatur o. Schlauch	W	Trinkwasser (warm)	06	Kurzer Ablauf (20 s), ohne Desinfektion (Dentaleinheit)	18	Z-Probe (TrinkwV 2023/UBA)
06	Berührungslose Armatur	16	Dental-Auslass Mundspülwasser	V	VE-Wasser	07	Zweck C, DIN EN ISO 19458:2006, Sofortentn., ohne Desinf.	19	Stagnationsprobe mit Zeitangabe (h)
07	Eckventil ohne PN-Ventil	17	Dental-Wasser-/Luft-Puster	D	Wasser aus Dentaleinheit	08	Sofortentnahme mit Desinfektion	20	Stagnationsprobe ohne Zeitangabe
08	Eckventil mit abfl. PN-Ventil	18	Dental-Winkelstück/Turbine	S	Wasser aus Wasserspender	10	Sofortentnahme ohne Desinfektion, Anbauten entfernt	21	Stagnationsprobe über Nacht
09	Selbstschlussarmatur	21	Auslauf / Auslass	Z	Sonstiges: _____	11	Entnahme aus Dauerläufer ohne Desinfektion	22	24-Std.-Mischprobe (Abwasser)
		99	Sonstiges: _____			12	Tauchflaschenprobe, DIN EN ISO 19458:2006, Kap. 4.4.3	98	Sonstiges: _____

Lfd. Nr.	Entnahmestelle / Bezeichnung der Probe	* PN-Armatur	** Proben Typ	Uhrzeit	*** PN-Technik	Temp. °C sofort	Temp. °C n. 1 L	Temp. °C konst.	freies Chlor [mg/L]	pH-Wert	Leitf. [µS/cm]		Labor- Nr.

Auffälligkeiten

Bemerkungen: