Institut für Hygiene und Öffentliche Gesundheit Venusberg-Campus 1, Gebäude 63 D-53127 Bonn

Tel.: 0228 – 287 15526 Fax: 0228 – 287 16763



PROBENAHME-PROTOKOLL WASSERHYGIENE RINKWASSER



1. AUFTRAGGEBER									
Name / Firma									
Anschrift:									
Ansprechperson bei Grenzwertüberschreitungen									
Telefon	E-Mail								
Mobil-Telefon									
Fax-Nummer	_								
2. ENTNAHMESTELLEN (allgemeine Angaben) Details s. Rückseite									
Angaben zur Technischen Anlage	Anlass der Untersuchung								
o Rohwassergewinnung (z.B. Brunnen)	o TW Routineprobe gemäß TrinkwV								
o Wasserwerk Trinkwasseraufbereitung	o TW außerhalb TrinkwV								
o Trinkwasserverteilungsnetz	o TW gem. RKI-Richtlinie (medizinische und Pflegeeinrichtungen)								
o Trinkwasserinstallation kalt o Trinkwasserinstallation warm	o Nachprobe								
o Mobile Wasserversorgungsanlage	o KRINKO-Empflg. Zahnheilkunde (Dentaleinheiten)								
c Zeitweilige Wasserversorgungsanlage									
o Eigenwasserversorgungsanlage	2 Canatings								
o Wasserspender / Trinkbrunnen	o Sonstiges:								
Office H. Trial consequences	O Sonstiges:								
o Öffentl. Trinkwasserbrunnen	O Sonstiges:								
Öffentl. Trinkwasserbrunnen Dentaleinheit Kläranlage	O Sonstiges:								
o Dentaleinheit	O Sonstiges:								
o Dentaleinheit o Kläranlage o Sonstiges:									
o Dentaleinheit o Kläranlage	Dauer Probenahme (h):								
o Dentaleinheit o Kläranlage o Sonstiges: Transportbedingungen:	Dauer Probenahme (h):								
o Dentaleinheit o Kläranlage o Sonstiges: Transportbedingungen: O gekühlt (Kühlbox mit Akkus) O gekühlt (aktive Kühlung) bei °C O in offener Box, Transportdauer Stunden	Dauer Probenahme (h):								
o Dentaleinheit o Kläranlage o Sonstiges: Transportbedingungen: O gekühlt (Kühlbox mit Akkus) O gekühlt (aktive Kühlung) bei °C	Dauer Probenahme (h):								

				_			\dashv I		
3. ENTNAHMEDATUM	Tag Monat	Jahr				_	lygiene &		Health
4a. BAKTERIOLOGISCHE Untersuchungen									
Trinkwasser gemäß Trin	kwV (E. coli, C							4-1	
Zusätzlich:		Alle Probe			ben-N 3 4	r. (s. R 5 6	ücksei 7		10
Pseudomonas aerug	inosa								
Intestinale Enterokok	ken								
Clostridium perfringe	ns								
Weitere:									
Sonstige bakteriologische Untersuchungen (Legionellen etc.) in Probe Nr.:									
4b. CHEMISCHE Unters	4b. CHEMISCHE Untersuchungen								
Trinkwasser gemäß Trin			alcitlöse	kapazi	ität				
Anlage 2.1 (keine Erhöh konzentration	Anlage 2.1 (keine Erhöhung der Parameter-konzentration im Verteilungsnetz) Anlage 3.1 Pestizide								
Anlage 2.2 (Erhöhung der Parameterkonzentration im Verteilungsnetz möglich) Anlage 6, Gruppe A Anlage 6, Gruppe A						oe B			
TrinkwV Anlage aber OHNE Parameter:									
Einzelparameter:									
Rohwasser (§ 42 LWG NRW) Parametergruppe:									
Abwasserparameter:									
5. UNTERSCHRIFTEN									
Name Auftraggeber (Blockschrift)		Unterschrift							
Name Probenehmer (Blockschrift)		3.1.0.0011111							
		Mit der Unters	schrift wird best aglichen Vereir	ätigt, dass	s alle aktuel ur Probenah	len Vorgab	en des Lab	ors und de	er
BITTE	WENDEN!	•	Freigabe F					Seite 1	von 2

PN-Protokoll Trinkwasser Version 16

ENTNAHME IM DETAIL								
* Angaben zur Art der Zapfstelle	("PN	-Armatur")	** Angab	en zu Proben-Typen	***	Angaben zu Probe-Entnahmetechniken ("PN-Technik")		
00 Wasserkörper	10	Duschkopf, fest montiert	Α	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	0	Oberflächenwasser	02	Zweck A, DIN EN ISO 19458:2006, T-Konstanz, Wischdesinf. 14 Abstrich		
02 Einhebel-Mischarmatur	12	Entlüftungsventil Metall	Р	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	Т	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		Trinkwasser (warm)	06	Kurzer Ablauf (20 s), ohne Desinfektion (Dentaleinheit) 18 Z-Probe (TrinkwV 2023/UBA)		
06 Berührungslose Armatur	16	Dental-Auslass Mundspülwasser		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		Wasser aus Dentaleinheit	08	Sofortentnahme mit Desinfektion 20 Stagnationsprobe ohne Zeitangabe		
08 Eckventil mit abfl. PN-Ventil	18	Dental-Winkelstück/Turbine		Wasser aus Wasserspender	10	Sofortentnahme ohne Desinfektion, Anbauten entfernt 21 Stagnationsprobe über Nacht		
09 Selbstschlussarmatur	21	Auslauf / Auslass		Sonstiges:	11	Entnahme aus Dauerläufer ohne Desinfektion 22 24-StdMischprobe (Abwasser)		
	99 Sonstiges: 12 Tauchflaschenprobe, DIN EN ISO 19458:2006, Kap. 4.4.3 98 Sonstiges:							
1.64				*	**	*** Temp. Temp. Treies		

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

Auffäl	lligke	eiten

Bemerkungen:

PN-Protokoll Trinkwasser Version 16 BITTE WENDEN! Freigabe FGL's Wasserhygiene Seite 2 von 2