Formblatt "Auftragsformular/Entnahmeprotokoll für Trinkwasseruntersuchungen, LEGIONELLEN"



Auftra	aggeber/Betreiber (USI = Unterneh	mer oder s	onstiger Inha	aber der Wa	serversorgungsa	nlage)			
Kundennummer			USt-	ld-Nr. (Nu	· EU-Aus-				
Firma			Tolefon						
Straße + Nr. PLZ + Ort			Fav						
		RMATIC	NEN ZU						
nlag	enbetreiber (z.B. Eigentümer bzw	w. Hausv	erwaltung	, falls abw	eichend zu Au	ıftraggeber)			
Firma			Telefon						
Straße + Nr.			Fax						
DL7 L Ort			Ananrachnartnar						
				юргоопре					
nschr	rift der Entnahmestellen (falls abwe	eichend z	zu oben):						
_fd. \r.	Genaue Bezeichnung der Entnahn	nestelle	Uhrzeit	Entnahm temp. in °		1 150 19458	Zweck laut ISO 19458 falls nicht b (s. unten)		
						b	, ,		
						b			
						b			
						b			
						b			
						b			
						b			
						b			
						b			
						b			
	<u> </u>								
oben	nahme für mikrobiologische Unte			DIN EN	SO 19458 un	d UBA Emp	fehlung:		
Überprüfung der Trinkwasserqualität			Perlator etc. entfernt		sinfektion	Spi	Spülen		
a = im Verteilungsnetz			ja		ja	j	ja		
b = an der Entnahmearmatur (DVGW)			ja		ja	1 L	1 Liter		
c = bei Entnahme des Verbrauchers			nein		nein	ne	nein		
linweis ach DI	ativ (zu c) :: Für eine systemische (orientierende) Unters IN EN ISO 19458, wie dort unter Zweck b bes	chrieben, s	sowie Absatz	2b zu entne	hmen.	pen nach § 42 A			
emerl	kung zur Probennahme, Transpor	t, Unters	uchung e	tc./auffäl	ige Umgebur	ngsbedingu	ngen:		
☐ Ke	eine Zirkulationsleitung vorhanden	☐ Bei	Probenum	imer	handelt e	s sich um Mi	schwasser		

Verantwortlich: Home, INFO QM, SBR

Revisions-Nr.: 22 Seite: 1 von 2 Revision erstellt von: Judith Revision geprüft von: Sabine Revision genehmigt von: Dr. Ma

Judith Adelung, 20.02.2024 Sabine Klee (21.02.2024 13:20) Dr. Maximilian Moravek (22.02.2024 13:40)



Formblatt "Auftragsformular/Entnahmeprotokoll für Trinkwasseruntersuchungen, LEGIONELLEN"



TrinkwV	INFORM	ATIONEN ZUM AUFTRAG							
Anlage 3, Teil II	Legionellen (in zentralen Erwärmungsanlagen der Hausinstallation aus denen Wasser gewerblich bzw. für die Öffentlichkeit bereitgestellt wird.) Routineuntersuchung (orientierende Untersuchung gemäß DVGW AB 551) Nachuntersuchung (nach positivem Befund)								
Transportbedingungen:									
☐ gekühlt	ungekühlt	Gemäß DIN EN ISO 19458 sind die möglich zu übergeben, vorzugsweise später als nach zwei Tagen. Bei eine die Temperatur aufgezeichnet werde fung der Eingangstemperatur mit ser	e innerhalb eines Tages, jedoch nicht er Transportzeit über 8 Stunden muss en → separate Flasche zur Überprü-						
Entnahmekosten:	Zeit:	Kilometer:	(Entfällt bei externen Probenehmern)						
Probennahme durch ver (* Voraussetzung für die Anerkei	traglich gebundene nnung der Untersuchungs	en Probennehmer der muva k sergebnisse nach TrinkwV)	empten GmbH*: Ja Nein						
Der Auftraggeber beau zu übermitteln	iftragt die muva kem ☐ per Post ☐ per E-Mail	pten GmbH eine Kopie des Prü	ifberichtes an den Probennehmer						
Hinweis Anzeigepflicht für Untersuchungsstellen Gemäß § 53 sind wir verpflichtet das Erreichen des technischen Maßnahmenwertes für Legionellen spec. (100/100ml) bei einer systemischen Untersuchung nach § 31 eine Anlage zur Trinkwassererwärmung im Rahmen einer gewerblichen oder öffentlichen Tätigkeit dem zuständigen Gesundheitsamt unverzüglich anzuzeigen.									
Bitte E-Mail-Adresse/Lar	ndkreis des zuständ	digen Gesundheitsamtes ang	eben:						
Rechnungsadresse:	☐ wie Auftraggeb	per oder abweichende Adress	e angeben:						
Firma:									
Straße + Nr.:		Telefon:							
PLZ + Ort:		Fax:							
Probennahme durch:	(Bitte Name in Dr	Datum:							
Probennehmer:	(Unterschrift)								
Auftraggeber:	(Unterschrift)								
Durch meine Unterschrift stimme	e ich den AGB (siehe <u>ww</u>	w.muva.de) der muva kempten GmbH :	zu.						
			ch an die jährliche bzw. 3-jährliche tändnis jederzeit widerrufen kann.						
_	en Untersuchungsverfahre	en finden Sie unter <u>www.muva.de</u> (Info	•						
Hinweis für EU-Ausland-Kunden Leistungen der muva kempten G		den unter Verwendung der USt-Id-Nr. iı	n Anspruch genommen.						

Verantwortlich: Home, INFO QM, SBR

Revisions-Nr.: 22 Seite: 2 von 2 Revision erstellt von: Revision geprüft von: Revision genehmigt von: Judith Adelung, 20.02.2024 Sabine Klee (21.02.2024 13:20) Dr. Maximilian Moravek (22.02.2024 13:40)

