





020280020061

Auftragsformular und Probennahmeprotokoll zur Trinkwasseranalyse

Bitte füllen S	e die linke Seite des Dokumentes (blau) vollständig aus!		ırau) füllt das Labor aus.
	1. Objektdaten	A	uftragsdaten
Objekttyp	z. B. Mehrfamilienhaus oder Kita Pusteblume	AP	
Straße		Blatt von	Auftrags-Barcode Vergibt das Labor
PLZ Ort			
Auftragsanlass	z. B. Routine nach Trinkwasserverordnung oder Nachuntersuchung 2	[] TEILE	
Beprobung	I → Analysen und Entnahmestellen wie von mir unter 3. (Probenplan) angegeben	Anfahrt []	Abrechnung A []B []C []D
	Legionellen-Analyse für alle Proben, Entnahmestellen wie unter 3. angegeben Wie vorheriger Prüfbericht Bitte hier Prüfbericht-Nr. angeben	Probenahme []	1 [12 [13 [14
Kontaktperson Aushang per E		Weitere War	tezeit [] 15
	2. Auftraggeber	P	robeneingang
Firmenname	optionale Angabe	Datum (DDMMJJJJ) ———	
Name		Uhrzeit (HHMM) Temp.	[] Hochrisiko
Straße		(TT,T)	[1 VDI
PLZ Ort			bennahmedaten
Telefon		Datum (DDMMJJJJ)	Probennehmer
E-Mail		Uhrzeit (HHMM)	Probenzahl
	3. Probenplan	Probe	ennahmeprotokoll
	Probe 1	W-Art Mikro ¹	Uhrzeit
Gebäudeteil	optionale Angabe, z.B. Hinterhaus oder Westflügel	[] W [] a	(HHMM)
Stockwerk	[] Keller	[] Zir. [] b	Temp. Entn. (TT,T)
	falls Stockwerk oben nicht aufgeführt, bitte hier eintragen	Chemie ²	Temp. Konst.
	[] Heizraum [] Bad [] Küche	[] Z	(TT,T)
Raum	[] falls Raum oben nicht aufgeführt, bitte hier eintragen	Desinf. Anbaut.	
Stolle	[] Speicher-Austritt [] Speicher-Eintritt [] Waschbecken [] Spüle	[] chem [] ohne	
Stelle	[] falls Entnahmestelle oben nicht aufgeführt, bitte hier eintragen	[] therm [] mit	Proben-Etikett 1
Analyse	[] Legionellen	Vorlauf Armatur	
Bakterien <mark>oder</mark> Chemie	[] Pseudomonas [] KBE 22/36°C** [] Nickel [] Cadmium	[]1L []PH	
Bakt <mark>ode</mark> Che	andere Analyse (Bakterien und Chemie nicht aus einer Probe)		[]andere Armatur 1
	Probe 2		
Gebäudeteil	[] optionale Angabe, z. B. Hinterhaus oder Westflügel	W-Art Mikro ¹	Uhrzeit (HHMM)
	[] Keller [] DG [] DG, links [] DG, Mitte [] DG, rechts	[] W	Temp. Entn.
Stockwerk	[1]	гзк гзс	(TT,T)
	falls Stockwerk oben nicht aufgeführt, bitte hier eintragen	Chemie ²	Temp. Konst.
Raum	[] Heizraum [] Bad [] Küche	[] Z	(1.15,1)
	falls Raum oben nicht aufgeführt, bitte hier eintragen		

Seite 1 von 4

² Probennahme nach Empfehlung des Umweltbundesamtes 18.12.2018 (gestaffelte Stagnationsbeprobung und Zufallsstichprobe)

^{*} E.coli/Coliforme = Escherichia coli und coliforme Bakterien, ** KBE 22/36 °C = Koloniezahl bei 22 °C und 36 °C

 $^{^{1}\} Probennahme\ nach\ DIN\ EN\ ISO\ 19458:2006-12\ (Zweck\ a,\ b,\ c)\ und\ UBA\ Empfehlung\ 18.12.2018\ (Legionellen)$

		Desinf. Anbaut.
Stelle	[1 Speicher-Austritt	[] chem [] ohne
	[] falls Entnahmestelle oben nicht aufgeführt, bitte hier eintragen	[] therm [] mit Proben-Etikett 2
Analyse	[] Legionellen	Vorlauf Armatur
	[] Pseudomonas	[] 1 L [] PH
Bakterien <mark>oder</mark> Chemie	t i	[] ohne [] EHM
Ba od Ch	andere Analyse (Bakterien und Chemie nicht aus einer Probe)	[] [] ZW []andere Armatur 2
	Probe 3	W-Art Mikro ¹ Uhrzeit
Gebäudeteil	optionale Angabe, z. B. Hinterhaus oder Westflügel	W-Art Mikro¹ Uhrzeit
	[] Keller	[] Zirk. [] b Temp. Entn.
Stockwerk	[]	[] K [] C (TT,T)
	falls Stockwerk oben nicht aufgeführt, bitte hier eintragen	Chemie ² Temp. Konst.
Raum	[] Heizraum [] Bad [] Küche	[] Z [] S1 ([],1)
riaam	falls Raum oben nicht aufgeführt, bitte hier eintragen	Desinf. Anbaut.
	[] Speicher-Austritt [] Speicher-Eintritt [] Waschbecken [] Spüle	[] chem [] ohne
Stelle		[] therm [] mit Proben-Etikett 3
Avadasa	falls Entnahmestelle oben nicht aufgeführt, bitte hier eintragen	[] ohne
Analyse	[] Legionellen	Vorlauf Armatur
Bakterien <mark>oder</mark> Chemie	[]	[] ohne [] FHM
Bakte <mark>oder</mark> Chem	andere Analyse (Bakterien und Chemie nicht aus einer Probe)	andere Armatur 3
	Probe 4	
Gebäudeteil	[] optionale Angabe, z. B. Hinterhaus oder Westflügel	W-Art Mikro ¹ Uhrzeit
	[] Keller [] DG [] DG, links [] DG, Mitte [] DG, rechts	
Stockwerk	[]	L J Zirk. L J b Temp. Entn.
	falls Stockwerk oben nicht aufgeführt, bitte hier eintragen	Chemie ² Temp. Konst.
	[] Heizraum [] Bad [] Küche	[] Z
Raum	[] falls Raum oben nicht aufgeführt, bitte hier eintragen	[1 S0
	I J Speicher-Austritt	Desinf. Anbaut.
Stelle	[]	[] therm [] mit Proben-Etikett 4
	falls Entnahmestelle oben nicht aufgeführt, bitte hier eintragen	[] ohne
Analyse	[] Legionellen	Vorlauf Armatur
erier nie	[] Pseudomonas	[] 1 L [] PH
Bakterien <mark>oder</mark> Chemie	andere Analyse (Bakterien und Chemie nicht aus einer Probe)	[] ohne [] EHM [] [] ZW [] andere Armatur 4
ш	Probe 5	
Gebäudeteil	[]	W-Art Mikro ¹ Uhrzeit
Cobaddetell	optionale Angabe, z.B. Hinterhaus oder Westflügel	c o W c o a (HHMM)
Ctoolawark	[] Keller	[] Zirk. [] b Temp. Entn.
Stockwerk	[] falls Stockwerk oben nicht aufgeführt, bitte hier eintragen	Chemie ² Temp. Konst.
	[] Heizraum [] Bad [] Küche	
Raum	1.1	[] S0 [] S2
	falls Raum oben nicht aufgeführt, bitte hier eintragen	Desinf. Anbaut.
Stelle	[] Speicher-Austritt [] Speicher-Eintritt [] Waschbecken [] Spüle	[] chem [] ohne [] therm [] mit Proben-Etikett 5
Stelle	falls Entnahmestelle oben nicht aufgeführt, bitte hier eintragen	[] ohne
Analyse	[] Legionellen	Vorlauf Armatur
	[] Pseudomonas	[] 1 L [] PH
Bakterien <mark>oder</mark> Chemie	andere Analyse (Pakterion and Chemia night aus einer Probe)	[] ohne [] EHM andere Armatur 5
m o	andere Analyse (Bakterien und Chemie nicht aus einer Probe)	[] [] ZW []
	Besonderheiten der Probennahme - füllt das Lab	or (Probennehmer) aus -
	Name, U	Unterschrift PN

 $^{^{\}star}$ E.coli/Coliforme = Escherichia coli und coliforme Bakterien, ** KBE 22/36 $^{\circ}$ C = Koloniezahl bei 22 $^{\circ}$ C und 36 $^{\circ}$ C

Seite 2 von 4







020280030059

Auftragsformular und Probennahmeprotokoll zur Trinkwasseranalys

Bitte füllen S	ie die linke Seite des Dokumentes (blau) vollständig aus!	Die rechte Seite (g	ırau) füllt das Labor aus.
	Objektdaten	Α	uftragsdaten
Objekttyp		Blatt	
Straße		von	Auftrags-Barcode Vergibt das Labor
PLZ Ort			
	Fortsetzung Pkt. 3 Probenplan	Probe	ennahmeprotokoll
	Probe 6		
Gebäudeteil	t 1 optionale Angabe, z.B. Hinterhaus oder Westflügel	W-Art Mikro ¹	Uhrzeit (HHMM)
Stockwerk	[] Keller	[] Zirk. [] b	Temp. Entn. (TT,T)
Raum	[] Heizraum [] Bad [] Küche	Chemie ² [] Z	Temp. Konst.
	falls Raum oben nicht aufgeführt, bitte hier eintragen [] Speicher-Austritt [] Speicher-Eintritt [] Waschbecken [] Spüle	Desinf. Anbaut.	
Stelle	[] falls Entnahmestelle oben nicht aufgeführt, bitte hier eintragen	[] therm [] mit	Proben-Etikett 6
Analyse	[] Legionellen	Vorlauf Armatur	
Bakterien <mark>oder</mark> Chemie	[] andere Analyse (Bakterien und Chemie nicht aus einer Probe)	[] ohne [] EHM	[] andere Armatur 6
	Probe 7		
Gebäudeteil	[] optionale Angabe, z. B. Hinterhaus oder Westflügel	W-Art Mikro ¹	Uhrzeit (HHMM)
Stockwerk	[] Keller	[] Zirk. [] b [] K [] c Chemie ²	Temp. Entn. (TT,T)
Raum	[] Heizraum [] Bad [] Küche	[] Z	Temp. Konst. (TT,T)
	falls Raum oben nicht aufgeführt, bitte hier eintragen [] Speicher-Austritt [] Speicher-Eintritt [] Waschbecken [] Spüle	Desinf. Anbaut.	
Stelle	[] falls Entnahmestelle oben nicht aufgeführt, bitte hier eintragen	[] therm [] mit	Proben-Etikett 7
Analyse ⊆	[] Legionellen	Vorlauf Armatur	
Bakterien <mark>oder</mark> Chemie	[] andere Analyse (Bakterien und Chemie nicht aus einer Probe)	[] ohne [] EHM	andere Armatur 7
m 0 0	Probe 8	[] [] ZW	
Gebäudeteil	[] optionale Angabe, z. B. Hinterhaus oder Westflügel	W-Art Mikro ¹	Uhrzeit (HHMM)
Stockwerk	[] Keller	[] Zirk. [] b	Temp. Entn. (TT,T)
	falls Stockwerk oben nicht aufgeführt, bitte hier eintragen [] Heizraum [] Bad [] Küche	Chemie ²	Temp. Konst. (TT,T)
Raum	[] falls Raum oben nicht aufgeführt, bitte hier eintragen	[] S0[] S2Desinf.Anbaut.	
Stelle	[] Speicher-Austritt [] Speicher-Eintritt [] Waschbecken [] Spüle	[] chem. [] ohne [] therm [] mit	Proben-Etikett 8
Analyse	falls Entnahmestelle oben nicht aufgeführt, bitte hier eintragen [] Legionellen [] E.coli/Coliforme* [] Blei [] Kupfer	Vorlauf Armatur	
Bakterien <mark>oder</mark> Chemie	[] Pseudomonas	[]1L []PH	and an Aura () 2
Sa Ch	andere Analyse (Bakterien und Chemie nicht aus einer Probe)	[] [] ZW	[] andere Armatur 8

Seite 3 von 4

^{*} E.coli/Coliforme = Escherichia coli und coliforme Bakterien, ** KBE 22/36 °C = Koloniezahl bei 22 °C und 36 °C

Probennahme nach DIN EN ISO 19458:2006-12 (Zweck a, b, c) und UBA Empfehlung 18.12.2018 (Legionellen)
 Probennahme nach Empfehlung des Umweltbundesamtes 18.12.2018 (gestaffelte Stagnationsbeprobung und Zufallsstichprobe)

	Probe 9	
Gebäudeteil	c j optionale Angabe, z.B. Hinterhaus oder Westflügel	W-Art Mikro ¹ Uhrzeit Uhrzeit HHMM)
Stockwerk	[] Keller	[] Zirk. [] b Temp. Entn.
	falls Stockwerk oben nicht aufgeführt, bitte hier eintragen	Chemie ² Temp. Konst.
Raum	[] Heizraum [] Bad [] Küche []	[] S0 [] S2
	falls Raum oben nicht aufgeführt, bitte hier eintragen 1 Speicher-Austritt 1 Speicher-Eintritt 1 Waschbecken 1 Spüle	Desinf. Anbaut. L 1 chem. L 1 chne
Stelle	[] falls Entnahmestelle oben nicht aufgeführt, bitte hier eintragen	[] therm [] mit Proben-Etikett 9
Analyse	[] Legionellen	Vorlauf Armatur
Bakterien <mark>oder</mark> Chemie	[] Pseudomonas	[] 1L [] PH
Ba C	andere Analyse (Bakterien und Chemie nicht aus einer Probe)	[] [] ZW []andere Armatur 9
	Probe 10	VALANT MHOOTE Ulbracit
Gebäudeteil	optionale Angabe, z.B. Hinterhaus oder Westflügel	W-Art Mikro¹ Uhrzeit Uhrzeit HHMM)
Stockwerk	[] Keller	[] Zirk. [] b Temp. Entn.
	falls Stockwerk oben nicht aufgeführt, bitte hier eintragen	Chemie ² Temp. Konst.
Raum	[] Heizraum	[] Z
rtaum	falls Raum oben nicht aufgeführt, bitte hier eintragen	Desinf. Anbaut.
	[] Speicher-Austritt [] Speicher-Eintritt [] Waschbecken [] Spüle	[] chem [] ohne
Stelle	[] falls Entnahmestelle oben nicht aufgeführt, bitte hier eintragen	[] therm [] mit Proben-Etikett 10
Analyse	[] Legionellen	Vorlauf Armatur
rien , ie	[] Pseudomonas	[]1L []PH
Bakterien <mark>oder</mark> Chemie	[] andere Analyse (Bakterien und Chemie nicht aus einer Probe)	[] ohne [] EHM
m o O	Probe 11	[] [] ZW []andere Amatur 10
	[]	W-Art Mikro¹ Uhrzeit
Gebäudeteil	optionale Angabe, z.B. Hinterhaus oder Westflügel	[]W []a (HHMM)
Stockwerk	[] Keller	[] Zirk. [] b Temp. Entn.
Stockwerk	falls Stockwerk oben nicht aufgeführt, bitte hier eintragen	Chemie ² Temp. Konst.
D	[] Heizraum	[] Z
Raum	[] falls Raum oben nicht aufgeführt, bitte hier eintragen	L 1 S0 L 1 S2 Desinf. Anbaut.
	[] Speicher-Austritt [] Speicher-Eintritt [] Waschbecken [] Spüle	[] chem. [] ohne
Stelle	[] falls Entnahmestelle oben nicht aufgeführt, bitte hier eintragen	[] therm [] mit Proben-Etikett 11
Analyse	[] Legionellen [] E.coli/Coliforme* [] Blei [] Kupfer	Uorlauf Armatur
	[] Pseudomonas	[] 1 L [] PH
Bakterien <mark>oder</mark> Chemie	[]	[] ohne [] EHM
₩ <mark>6</mark> ⊡	andere Analyse (Bakterien und Chemie nicht aus einer Probe)	[] [] ZW [] andere Armatur 11
	Probe 12	W-Art Mikro ¹ Uhrzeit
Gebäudeteil	optionale Angabe, z.B. Hinterhaus oder Westflügel	[] W [] a (HHMM)
	[] Keller	[] Zirk. [] b Temp. Entn.
Stockwerk		
	[] falls Stockwerk oben nicht aufgeführt, bitte hier eintragen	[] K [] c (TT,T)
		Chemie ² Temp. Konst.
Raum	falls Stockwerk oben nicht aufgeführt, bitte hier eintragen L 1 Heizraum L 1 Bad L 1 Küche L 1	Chemie ² Temp. Konst. [] Z
Raum	falls Stockwerk oben nicht aufgeführt, bitte hier eintragen [] Heizraum [] Bad [] Küche [] falls Raum oben nicht aufgeführt, bitte hier eintragen	Chemie ² Temp. Konst. [] Z
Raum Stelle	falls Stockwerk oben nicht aufgeführt, bitte hier eintragen [] Heizraum [] Bad [] Küche [] falls Raum oben nicht aufgeführt, bitte hier eintragen [] Speicher-Austritt [] Speicher-Eintritt [] Waschbecken [] Spüle []	Chemie ² Temp. Konst. [] Z
Stelle	falls Stockwerk oben nicht aufgeführt, bitte hier eintragen [] Heizraum [] Bad [] Küche [] falls Raum oben nicht aufgeführt, bitte hier eintragen [] Speicher-Austritt [] Speicher-Eintritt [] Waschbecken [] Spüle [] falls Entnahmestelle oben nicht aufgeführt, bitte hier eintragen	Chemie ² Temp. Konst. [] Z [] S1 (TT,T) [] S0 [] S2 Desinf. Anbaut. [] chem. [] ohne [] therm [] mit [] ohne
Stelle Analyse	falls Stockwerk oben nicht aufgeführt, bitte hier eintragen [] Heizraum [] Bad [] Küche [] falls Raum oben nicht aufgeführt, bitte hier eintragen [] Speicher-Austritt [] Speicher-Eintritt [] Waschbecken [] Spüle [] falls Entnahmestelle oben nicht aufgeführt, bitte hier eintragen [] Legionellen [] E.coli/Coliforme* [] Blei [] Kupfer	Chemie ² Temp. Konst. [] Z [] S1 (TT,T) [] S0 [] S2 Desinf. Anbaut. [] chem. [] ohne [] therm [] mit Proben-Etikett 12
Stelle	falls Stockwerk oben nicht aufgeführt, bitte hier eintragen [] Heizraum [] Bad [] Küche [] falls Raum oben nicht aufgeführt, bitte hier eintragen [] Speicher-Austritt [] Speicher-Eintritt [] Waschbecken [] Spüle [] falls Entnahmestelle oben nicht aufgeführt, bitte hier eintragen	Chemie ² Temp. Konst. [] Z [] S1 (TT,T) [] S0 [] S2 Desinf. Anbaut. [] chem. [] ohne [] therm [] mit [] ohne Vorlauf Armatur

 $^{^{\}star}$ E.coli/Coliforme = Escherichia coli und coliforme Bakterien, ** KBE 22/36 $^{\circ}$ C = Koloniezahl bei 22 $^{\circ}$ C und 36 $^{\circ}$ C

Seite 4 von 4