

P Probenahmeprotokoll
2 Flüssigkeit CBRN

Arbeitskreis Fachberater Chemie



Kontakt: AK-Fachberater-Chemie@kfv-nu.de

Einsatz:

Formblatt und Probe(n) erhalten
DTG und Unterschrift Einsatzleitung/Messleitung

Probennummer

Allgemeine Anleitung zur Durchführung

Mindestschutz: Form 2, zweifach Nitril-Einmalhandschuhe, Mundschutz FFP3-Maske, Augenschutz

Gerätschaften:

Schöpfkelle oder Messbecher (C06)

oder **Wasserprobenahmegerät (C07)**

oder **Pipette bzw. Saugspritze (C08)**

500 ml Glasflasche (C06 und C07)

100 ml Glasflasche (C08)

Messbecher, Thermometer, Alufolie

Schöpfkelle oder Messbecher (B07)

oder **Pipette bzw. Saugspritze (B08)**

oder **sterile Kompresse (B09)**

500 ml PE-Flasche (B07)

100 ml PE-Flasche (B08)

Messbecher, Thermometer

Schöpfkelle oder Messbecher (RN03)

oder **Wasserprobenahmegerät (RN03)**

1000 ml PE-Weithalsflasche (RN03)

Trichter

Durchführung der Probenahme:

Probenahme analog BBK-Kurzanleitung C06, C07, C08, B07, B08, B09 oder RN03 durchführen!

Vor jeder neuen Probe – frische Nitril-Einweghandschuhe überziehen!

C-Proben – Glasflaschen mit Probenahmeflüssigkeit 1x ausspülen danach überfüllen

B-Proben – PE-Flaschen max. halbvoll füllen

RN-Proben – PE-Weithalsflaschen bis max. Flaschenhals füllen

Nach jeder einzelnen Probenahme sind die Probenahmegefäße zu reinigen bzw. zu desinfizieren!

Ortsangabe

A Koordinaten

32U Zone	NU 100-km ²	123(4) Ostwert	(5)678 Nordwert
-------------	---------------------------	-------------------	--------------------

B ggf. Standortbeschreibung
(Straße, Hausnummer, Platz, Bereich)

C Datum der Probenahme

		.			.	2	0		
--	--	---	--	--	---	---	---	--	--

Messung

D Umgebungsbedingungen

anstelle Wetterhilfsbeobachtung

Wetterhilfsbeobachtung
(Protokoll-Kopie hinzufügen!)

Temperatur

	°C
--	----

Luftdruck

	hPa
--	-----

Rel. Luftfeuchte

	%
--	---

E Beschreibung Probenahmeorte

ggf. Lageskizze

F Beobachtungen aus dem Umfeld der Probenahme

(verendete Tiere, Verfärbungen, Geruch, Rauch, etc.)

G	<input type="checkbox"/> Probenahme Referenzprobe Keine Schadstoffbelastung !	C06	C07	C08	B07	B08	B09	RN03
	Probenahmeort: (genaue Lage, ggf. Skizze)							
Uhrzeit der Probenahme : Uhr		Charakterisierung der Probe: Färbung: klar farbig dunkel schlammig grober Schmutz		Geruch: <input type="checkbox"/> nicht wahrnehmbar <input type="checkbox"/> wahrnehmbar <input type="checkbox"/> stechend <input type="checkbox"/> fruchtig <input type="checkbox"/> faulig <input type="checkbox"/> fäkal <input type="checkbox"/> benzin-/ölartig <input type="checkbox"/> lösemittelartig				
Entnahmetiefe: (nur bei Probenahme gem. C07) m		Viskosität: dünnflüssig dickflüssig						
pH-Wert: (nur ganze Zahl zwischen 0 und 14!)								
Temperatur: der Probenflüssigkeit °C								
Kontamination: (Dosisleistung)								
Beschriftung: C / B / RN mit Probennummer Referenz-Flüssigkeit, C, Probennr. 57		Ref.-Fl z. B. Ref.-Fl C 57		Sonstige Auffälligkeiten:				

H	Probenahme	C06	C07	C08	B07	B08	B09	RN03
	Probenahmeort: (genaue Lage, ggf. Skizze)							
Uhrzeit der Probenahme : Uhr		Charakterisierung der Probe: Färbung: klar farbig dunkel schlammig grober Schmutz		Geruch: <input type="checkbox"/> nicht wahrnehmbar <input type="checkbox"/> wahrnehmbar <input type="checkbox"/> stechend <input type="checkbox"/> fruchtig <input type="checkbox"/> faulig <input type="checkbox"/> fäkal <input type="checkbox"/> benzin-/ölartig <input type="checkbox"/> lösemittelartig				
Entnahmetiefe: (nur bei Probenahme gem. C07) m		Viskosität: dünnflüssig dickflüssig						
pH-Wert: (nur ganze Zahl zwischen 0 und 14!)								
Temperatur: der Probenflüssigkeit °C								
Kontamination: (Dosisleistung)								
Beschriftung: C / B / RN mit Probennummer Flüssigkeitsprobe C Probennummer - 57		Fl -Prob z. B. Fl C 57-Prob		Sonstige Auffälligkeiten:				

I	Rückstellprobe	C06	C07	C08	B07	B08	B09	RN03
	Probenahmeort: (genaue Lage, ggf. Skizze)							
Uhrzeit der Probenahme : Uhr		Charakterisierung der Probe: Färbung: klar farbig dunkel schlammig grober Schmutz		Geruch: <input type="checkbox"/> nicht wahrnehmbar <input type="checkbox"/> wahrnehmbar <input type="checkbox"/> stechend <input type="checkbox"/> fruchtig <input type="checkbox"/> faulig <input type="checkbox"/> fäkal <input type="checkbox"/> benzin-/ölartig <input type="checkbox"/> lösemittelartig				
Entnahmetiefe: (nur bei Probenahme gem. C07) m		Viskosität: dünnflüssig dickflüssig						
pH-Wert: (nur ganze Zahl zwischen 0 und 14!)								
Temperatur: der Probenflüssigkeit °C								
Kontamination: (Dosisleistung)								
Beschriftung: C / B / RN mit Probennummer Fl C / B / RN Probennummer -Rück		Fl -Rück z. B. Fl C 57-Rück		Sonstige Auffälligkeiten:				

J	Einsatzart	<input type="checkbox"/> Gefahrguteinsatz	<input type="checkbox"/> Brand	<input type="checkbox"/>
----------	-------------------	-------------------------------------------	--------------------------------	--------------------------

K	Anlage zu:	<input type="checkbox"/> Protokoll Ersterkundung <input type="checkbox"/> Protokoll Schadstoffmessung <input type="checkbox"/>
----------	-------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Blattnr.	von	Verantwortlicher für die Probenahme
----------	-----	-------------------------------------