

Mayr Umweltanalytik GmbH

Akkreditiertes Prüflaboratorium nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005

Probenbegleitprotokoll nach DIN 19747

Brunngartenstr. 5

85221 Dachau

Tel: 08131 / 5680-0 Fax: 5680-14

info@mayr-umweltanalytik.de

www.mayr-umweltanalytik.de

Probenbegleitprotokoll nach DIN 19747

Probenvorbehandlung (von der Feldprobe zur Laborprobe)

vom Probenehmer auszufüllen!

Auftraggeber:		Projekt:			
Probenbezeichnung der Feldprobe:					
Tag und Uhrzeit der Probenahme:					
Probenprotokoll-Nr.:					
Untersuchung	physikalische	<input type="radio"/>	Verjüngung: fraktionierendes Teilen	<input type="radio"/>	
auf folgende	anorganisch chemische	<input type="radio"/>	Kegeln und Vierteln	<input type="radio"/>	
Parameter	organisch chemische	<input type="radio"/>	Cross-Riffling	<input type="radio"/>	
	leichtflüchtige (überschichtet)	<input type="radio"/>	Sonstige:		
	biologische	<input type="radio"/>			
Grobsortierung	<input type="radio"/>	Klassierung	<input type="radio"/>	Zerkleinerung	<input type="radio"/>
Kommentierung:					
separierte Fraktion (z.B. Art, Anteil, separate Teilprobe):					
Probengefäß:		Transportbedingungen (z.B. Kühlung)		
Größe der Laborprobe: Volumen [l]		oder Masse [kg]		

Probenvorbereitung (von der Laborprobe zur Prüfprobe)

vom Labor auszufüllen!

Analysennummer der Laborprobe:					
Tag und Uhrzeit der Anlieferung:					
Probenahmeprotokoll: ja <input type="radio"/> nein <input type="radio"/>					
Ordnungsgemäße Probenanlieferung					
Sortierung: ja <input type="radio"/> nein <input type="radio"/>	separierte Stoffgruppen:				
Zerkleinerung: ja <input type="radio"/> nein <input type="radio"/>	Teilvolumen [l] / Teilmassen [kg]:				
Trocknung: ja <input type="radio"/> nein <input type="radio"/>	Art:				
Siebung: ja <input type="radio"/> nein <input type="radio"/>	Siebschnitt: [mm]				
	Siebdurchgang: [g]				
	Siebrückstand: [g]				
	Analyse Siebrückstand <input type="radio"/>				
	Analyse Durchgang <input type="radio"/>				
	Analyse Gesamt <input type="radio"/>				
Teilung/ fraktionierendes Teilen	<input type="radio"/>	Kegeln und Vierteln	<input type="radio"/>	Cross-riffling	<input type="radio"/>
Homogenisierung: Rotationsteiler	<input type="radio"/>	Riffelteiler	<input type="radio"/>		
Anzahl der Prüfproben:	Rückstellprobe: ja <input type="radio"/>	Probenmenge:			
	nein <input type="radio"/>				

Probenaufbereitung (von der Prüfprobe zur Messprobe)

vom Labor auszufüllen!

untersuchungsspezifische	chem. Trocknung	<input type="radio"/>	Lufttrocknung	<input type="radio"/>
Trocknung der Prüfproben:	Trocknung 105°C	<input type="radio"/>	Gefriertrocknung	<input type="radio"/>
untersuchungsspezifische				
Feinzerkleinerung der Prüfproben:	mahlen	<input type="radio"/>	schneiden	<input type="radio"/>
Endfeinheit: [µm]	 [µm]	
Kontrollsiebung:	ja <input type="radio"/>	nein <input type="radio"/>		