

Mayr Umweltanalytik GmbH

Akkreditiertes Prüflaboratorium nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005

Probenahmeprotokoll Klärschlammverordnung

Brunngartenstr. 5

85221 Dachau

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

info@mayr-umweltanalytik.de

www.mayr-umweltanalytik.de

Protokoll für die Probenahme nach AbfKlärV / DIN EN ISO 5667-13					
Auftraggeber: _____					
Name der Anlage: _____					
Anlass der Untersuchung: _____					
Bezeichnung der Probenahmestelle: _____					
Datum der Probenahme: _____ Uhrzeit: _____ Probennummer: _____					
Art der Probenahme: <input type="checkbox"/> Stichprobe von: _____					
<input type="checkbox"/> Mischprobe von: _____ bis: _____					
<input type="checkbox"/> Kontinuierliche Probenahme von: _____ bis: _____					
Probenahme:					
<input type="checkbox"/> Teich		<input type="checkbox"/> Sandfang			
<input type="checkbox"/> Schlammstapelbehälter (flüssig)		<input type="checkbox"/> Frisch-/Primärschlamm (VKB)			
<input type="checkbox"/> Schlamm lagerplatz (fest)		<input type="checkbox"/> Umwälzschlamm (Faulbehälter)			
Schlamm nach Behandlung:					
<input type="checkbox"/> Austrag Kammerfilterpresse		<input type="checkbox"/> Faulschlamm			
<input type="checkbox"/> Austrag Siebbandpresse		<input type="checkbox"/> Belebtschlamm			
<input type="checkbox"/> Austrag Zentrifuge		<input type="checkbox"/> Rücklaufschlamm			
<input type="checkbox"/> Eindicker		<input type="checkbox"/> sonstige: _____			
<input type="checkbox"/> Schlamm vor Entnahme gerührt		<input type="checkbox"/> Schlamm vor Entnahme umgepumpt			
Witterung bei Entnahme: _____					
Untersuchungsumfang:					
<input type="checkbox"/> Untersuchung nach Klärschlammverordnung 15.4.1992		basisch wirksame Stoffe, pH-Wert, Trockensubstanz, Org. Substanz, Gesamtstickstoff, Ammoniumstickstoff, Phosphor, Kalium, Calcium, Magnesium, Blei, Cadmium, Chrom, Kupfer, Nickel, Quecksilber, Zink, AOX			
<input type="checkbox"/> Bestimmung von polychlorierten Dioxinen, Furanen und Biphenylen: PCDD/PCDF; PCB		<input type="checkbox"/> Untersuchung nach DüMV: dl-PCB, perfluorierte Tenside (PFT), As, Tl, Cr(VI), Salmonellen sowie Co, Mn, Se, B, Fe, Na, S			
<input type="checkbox"/> Untersuchung auf PFT: _____ Komponenten		<input type="checkbox"/> sonstige Parameter: _____			
<input type="checkbox"/> Untersuchung von Boden nach der Klärschlammverordnung 15.4.1992		Blei, Cadmium, Chrom, Kupfer, Nickel, Quecksilber, Zink, pH-Wert, Bodenschätzung, pflanzenverfügbares Phosphat, Kalium, Magnesium			
Probenvorbehandlung / Probenbehälter					
für Parameter	Konservierungsmittel		Werkstoff		Kennzeichnung
	Art	Menge	Probenbehälter	Deckel	der Probe
Übergabe der Probe(n) an Mayr Umweltanalytik GmbH					
Datum / Uhrzeit:			Analysen-Nr.		
Name:			Unterschrift:		
Verantwortlicher Probenehmer		Name: _____		Institution: _____	
Ort, Datum: _____		_____		Unterschrift: _____	