



Probenahmeprotokolle



Probenahmeprotokoll

Projekt:	KITA Oschatz, ST Fliegerhorst		
Kennzeichnung:	MP 1 (Oberboden)		
Anlass:	Deklarationsanalyse nach EBV Tab. 3, BM-0*		
Entnahmestelle:	RKS 1/23	RKS 2/23	RKS 3/23
Homogenisierung:	manuell		
Probenvorbereitung:	Homogenisierung		
Probengefäß:	0,5 l Kunststoffgefäß		
Entnahmetiefe (m):	0,10	0,10	0,25
Farbe:	d.braun		
Geruch:	unauffällig		
Beurteilung:	BM-F1 wegen TOC und PAK im Eluat		
Probenehmer:	Reichert		
Datum:	19.10.2023		
Untersuchungslabor:	Petrolab GmbH, 01612 Glaubitz		
Bemerkungen:	AVV 17 05 04		



Probenahmeprotokoll

Projekt:	KITA Oschatz, ST Fliegerhorst		
Kennzeichnung:	MP 2 (Auffüllungen)		
Anlass:	Deklarationsanalyse nach EBV Tab. 3, BM-0*		
Entnahmestelle:	RKS 1/23	RKS 2/23	RKS 3/23
Homogenisierung:	manuell		
Probenvorbereitung:	Homogenisierung		
Probengefäß:	0,5 l Kunststoffgefäß		
Entnahmetiefe (m):	0,70 1,20	0,50 2,50 0,70 2,60 0,90	0,50 1,10
Farbe:	d.braun, braungrau		
Geruch:	unauffällig		
Beurteilung:	Wegen der elektrischen Leitfähigkeit und Gehalt an Sulfat im Eluat nach EBV nicht verwertbar		
Probenehmer:	Reichert		
Datum:	19.10.2023		
Untersuchungslabor:	Petrolab GmbH, 01612 Glaubitz		
Bemerkungen:	AVV 17 05 04		



Probenahmeprotokoll

Projekt:	KITA Oschatz, ST Fliegerhorst		
Kennzeichnung:	MP 3 (Beton)		
Anlass:	Deklarationsanalyse nach EBV Tab. 1		
Entnahmestelle:	RKS V1/23	RKS 2/23	
Homogenisierung:	manuell		
Probenvorbereitung:	Homogenisierung		
Probengefäß:	0,5 l Kunststoffgefäß		
Entnahmetiefe (m):	1,15	01,20	
Farbe:	d.braun		
Geruch:	unauffällig		
Beurteilung:	RC-1		
Probenehmer:	Reichert		
Datum:	19.10.2023		
Untersuchungslabor:	Petrolab GmbH, 01612 Glaubitz		
Bemerkungen:	AVV 17 05 04		