

Probenbegleitprotokoll für Feststoffproben

20220857

Probennummer:

oder

Datum der Probenahme:

Uhrzeit d. Probenahme:

Probenvorbehandlung (Herstellung Laborprobe)

Untersuchung auf folgende Parameter:	physikalische <input checked="" type="checkbox"/>	anorganisch chemische <input checked="" type="checkbox"/>	organisch chemische <input type="checkbox"/>	leichtflüchtige (überschichtet) <input type="checkbox"/>	biologische <input type="checkbox"/>	Verjüngung: fraktionierendes Teilen: <input checked="" type="checkbox"/>	Kegeln und Vierteln: <input type="checkbox"/>	Cross-Riffing: <input type="checkbox"/>
--------------------------------------	---	---	--	--	--------------------------------------	--	---	---

Grobsortierung ☐

Klassierung ☐

Zerkleinerung ☐

Kommentar:

Probengefäß: Kunststoff ☒ Braunglas ☐ Weissglas ☐ Edelstahl ☐

Größe der Laborprobe: Volumen [l] 10 oder Masse [kg]

Datum, Unterschrift Probennehmer:

6.12.22

Probenvorbereitung (Herstellung Prüfprobe)

Probenahmeprotokoll: ☒ ja ☐ im Labor erstellt, evtl. unvollständig

Probenzustand: ☒ in Ordnung

Sortierung: ☐ ja ☒ nein

Trocknung: ☐ ja ☒ nein

Zerkleinerung: ☐ ja ☒ nein

Siebung* ☐ ja ☒ nein

* Siebung gesondert dokumentieren (Separierte Stoffgruppen, Siebschnitt, Siebdurchgang, Siebrückstand, was Analysiert?)

Tellung/ Homogenisierung: fraktionierendes Teilen: ☒

Kegeln und Vierteln: ☐ Cross-Riffing: ☐

Anzahl Prüfproben:

Rückstellprobe: ☒ ja ☐ nein

Probenmenge: 130 g

Probenaufarbeitung (Herstellung Messprobe)

untersuchungsspezifische Trocknung der Prüfproben:

chem. Trocknung ☐

Lufttrocknung: ☐

Trocknung 105°C ☐

Gefriertrocknung: ☒

untersuchungsspezifische Feinzerkleinerung der Prüfproben:

mahlen: ☒

schneiden: ☐

Datum, Unterschrift Bearbeiter:

6.12.22

8.12.22

Erstellt:	Geprüft:	Freigegeben:
K. Dreßler	K. Böhme	R. Röttsch
Datum: 17.08.2017	Datum: 31.08.17	Datum: 05.09.17

Probenahmeprotokoll Klärschlamm

Stadtentwässerung Dresden GmbH
Betriebslabor
Scharfenberger Str. 152
01139 Dresden
Tel (0351) 822 1133 Fax (0351) -83010



EST-Nr.: 4830

Objekt: KA Ottendorf-Okrilla

Entnahmeort: Ottendorf-Okrilla Straße: An den Röderwiesen

Entnahmestelle: Klärschlamm entwässert

Bei Probenahme zugegen: Probenehmer: /OE:

Gerd Kießling

PN-Datum: 06.12.2022

Zeit: 6.12.22 11:10

Probenart: ☐ Flüssigschlamm ☒ Schlammkuchen ☐

Probenahmeart: ☐ Stichprobe ☒ Mischprobe ☒ aus 5 Einzelproben

Probenahmegeräte: ☒ Schaufel ☒ Eimer ☐

Wetter: ☐ trocken ☐ Niederschlag ☐

Beobachtungen: Farbe: braun/schwarz Geruch: neutral

Gasentwicklung: ☐ ja ☐ nein Probentransport: ☐ Dunkel- und Kühlhalten der Probe

Bei Entnahme der Einzelproben an unterschiedlichen Tagen (ggf. Rückseite benutzen):

Nr. Einzelpr.	PN- Datum	Uhrzeit
1	5.12.22	10:20
2	5.12.22	12:50
3	6.12.22	7:30
4	6.12.22	8:50

Nr. Einzelpr.	PN- Datum	Uhrzeit
5	6.12.22	10:50
6		
7		
8		

Auftraggeber: ☒ TB 21 ☐ TB 30 ☐

Kostenstellen-Nr.: ☐ 438320 ☐ 337283 ☐

Bemerkungen: FL Apr 66 TI, Cr(VI)

Proben unversehrt und mit 5 Stück Flaschen eingegangen ☒ ja ☐ nein

Übergeben durch: (Unterschrift Probenehmer)

Probeneingang Labor: 6.12.22 13:50 Datum, Uhrzeit / Unterschrift

Probennummer: 202208957