

Probenahmeprotokoll Klärschlamm

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



EST-Nr.: 400830

Objekt: KA Eschdorf

Entnahmeort: Eschdorf

Straße:

Entnahmestelle: Klärschlamm entwässert

Bei Probenahme zugegen:

Probenehmer:

/OE: AB22

Gerd Kießling

PN-Datum: 25.01.2022

Zeit:

10:30

Probenart:

☐ Flüssigschlamm

☒ Schlammkuchen

☐

Probenahmeart:

☐ Stichprobe

☒ Mischprobe

☒

aus 5 Einzelproben

Probenahmegeräte:

☒ Schaufel

☒ Eimer

☐

Wetter:

☐ trocken

☒ Niederschlag

☐

Beobachtungen:

Farbe:

schwarz

Geruch:

un auffällig

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	25.1.22	7:10
2	25.1.22	7:50
3	25.1.22	8:40
4	25.1.22	9:40

Nr. Einzelpr.	PN- Datum	Uhrzeit
5	25.1.22	10:30
6		
7		
8		

Auftraggeber:

☒ TB 21

☐ TB 30

☐

Kostenstellen-Nr.:

☐ 438320

☐ 337283

☐

Bemerkungen:

FL TL 14A

Proben unversehrt und mit

3

Stück Flaschen eingegangen

☒ ja

☐ nein

Übergeben durch:

(Unterschrift Probenehmer)

Probeneingang Labor:

Datum, Uhrzeit / Unterschrift

Probennummer:

202200755

Eschdorf

Stadtentwässerung Dresden GmbH	Datum 17.08.2017	Ausgabe 01	Ident F 23-004	Seite 1 / 1
-----------------------------------	---------------------	---------------	-------------------	----------------

Probenbegleitprotokoll für Feststoffproben

Probennummer: 202200755

oder

Datum der Probenahme: 25.1.22

Uhrzeit d. Probenahme:

Probenvorbehandlung (Herstellung Laborprobe)

Untersuchung auf folgende Parameter:

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

Grobsortierung ☐ Klassierung ☐ Zerkleinerung ☐

Kommentar:

Probengefäß: Kunststoff ☒ Braunglas ☐ Weissglas ☐ Edelstahl ☐

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

Datum, Unterschrift Probenehmer:

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?)

Teilung/ 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:

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