

Stadtentwässerung Dresden GmbH, Betriebslabor,  
Scharfenberger Str. 152, 01139 Dresden  
Tel (0351) 822 1191, Fax (0351) 822 83010, Labor\_mail@se-dresden.de

Das Betriebslabor ist durch die DAkkS nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditiert.  
Die Akkreditierung gilt für die in der Urkunde aufgeführten Prüfverfahren.

## SEDD Kläranlagen

Herr Wagner  
Scharfenberger Str. 152  
**01139 Dresden**

Dresden, den 29.04.2024

**Prüfbericht Nr. 202402942**

Auftraggeber : SEDD Kläranlagen  
Prüfgegenstand : Klärschlamm aerob stabilisiert, maschinell entwässert  
Probenahmeort: Eschdorf  
Probenahmestelle : KA Eschdorf Klärschlamm entwässert  
Prüfzeitraum: 09.04.24 - 29.04.2024  
Zeit/ Intervall d. Probenahme: 09.04.2024, 10:28-10:33 Uhr  
Art der Probenahme : Klärschlamm Mischprobe  
Probenehmer : Frau Dreßler; TB 22 SEDD GmbH  
Proben-Nr.: 202402942  
Prüfergebnisse : siehe Blatt 2

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die dem Prüflabor vorliegenden, bzw. durch dieses entnommenen Prüfgegenstände. Eine auszugsweise Vervielfältigung des Prüfberichtes ist ohne Genehmigung durch das Prüflabor nicht zulässig. Sofern die Probenahme nicht durch Mitarbeiter der Abteilungen TB22 oder TB33 erfolgt, wird die Verantwortung für deren Richtigkeit nicht übernommen.

Freigegeben durch:

Susann Oeser, Ingenieurin Spezialanalytik

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist daher ohne Unterschrift gültig.

Verteiler: Fr. Hentze, Fr. Gruhler, H. Ziegenbalg, P. Kämpfe

Anlagen: Probenahmeprotokoll, Begleitschein

**Prüfergebnisse zum Prüfbericht Nr.: 202402942**

Parametername	Einheit	Ergebnis	Grenzwerte *)		
			unten	oben	GWÜ/O
Gefriertrocknung		x			
Messtemperatur pH-Wert	°C	20,0			
Ammonium-Stickstoff	%TS	0,310			
Ammonium/Ammonium-N i. %FM	%FM	0,072			
Gesamtstickstoff i. %FM	%FM	1,40			
Gesamtstickstoff	%TS	6,02			
Ads.org.geb.Halogene	mg/kg TS	300		400	
Cadmium	mg/kg TS	<1		1,5	
Blei	mg/kg TS	21		150	
Chrom	mg/kg TS	42			
Kupfer	mg/kg TS	171		900	
Nickel	mg/kg TS	33		80	
Zink	mg/kg TS	534		4000	
Arsen	mg/kg TS	<5		40	
Eisen	g/kg TS	50			
Phosphor ges. Feststoff i.%FM	%FM	0,48			
Phosphor ges. Feststoff	mg/kg TS	20775			
Phosphat (P2O5)	%TS	4,8			
Phosphat (P2O5) i.%FM	%FM	1,1			
Rückstellprobe Gefriertrocknung		x			
Probenvorbereitung allgem. in Klärschl.		x			
Glühverlust	%TS	73,0			
Glühverlust i.%FM	%FM	17,0			
pH-Wert		6,6			
Basisch wirksame Stoffe i.%FM	%FM	0,14			
Basisch wirksame Stoffe	%CaO	0,62			
Quecksilber	mg/kg TS	0,21		1	
Trockenrückstand	%	23,23			
Königswasseraufschluss Mikrowelle		x			
Thallium	mg/kg TS	0,10		1	
Probenahme n. AbfKlärVO		x			
Chrom VI ***	mg/kg TS	<0,100		2	

\*) Grenzwertliste: AbfKlärV Oktober 2017

\*\*\* Bearbeitung durch Unterauftragnehmer

Bemerkung:

behördliche Analyse, Mischprobe aus 5 Einzelproben, Cr(VI) Agrolab D-PL-14289-01-00

<b>Prüfverfahren zum Prüfbericht 202402942</b>	
<b>Parametername:</b>	<b>Vorschrift:</b>
Gefriertrocknung	DIN EN ISO 16720:2007-06
Messtemperatur pH-Wert	DIN 38404-C4: 1976-12
Ammonium-Stickstoff	DIN 38406-E5-2: 1983-10
Ammonium/Ammonium-N i. %FM	DIN 38406-E5-2: 1983-10
Gesamtstickstoff i. %FM	DIN ISO 13342:2001-01
Gesamtstickstoff	DIN ISO 13342:2001-01
Ads.org.geb.Halogene	DIN 38414-S18: 1989-11
Cadmium	DIN EN ISO 11885:2009-09 E22
Blei	DIN EN ISO 11885:2009-09 E22
Chrom	DIN EN ISO 11885:2009-09 E22
Kupfer	DIN EN ISO 11885:2009-09 E22
Nickel	DIN EN ISO 11885:2009-09 E22
Zink	DIN EN ISO 11885:2009-09 E22
Arsen	DIN EN ISO 11885:2009-09 E22
Eisen	DIN EN ISO 11885:2009-09 E22
Phosphor ges. Feststoff i.%FM	DIN EN ISO 11885:2009-09 E22
Phosphor ges. Feststoff	DIN EN ISO 11885:2009-09 E22
Phosphat (P2O5)	DIN EN ISO 11885:2009-09 E22
Phosphat (P2O5) i.%FM	DIN EN ISO 11885:2009-09 E22
Rückstellprobe Gefriertrocknung	DIN 19747:2009-07
Probenvorbereitung allgem. in Klärschl.	DIN 19747:2009-07
Glühverlust	DIN EN 15935:2012-11
Glühverlust i.%FM	DIN EN 15935:2012-11
pH-Wert	DIN EN 15933:2012-11
Basisch wirksame Stoffe i.%FM	Meth.-Buch VDLUFA Bd. II.2, 4.5.1:2008
Basisch wirksame Stoffe	Meth.-Buch VDLUFA Bd. II.2, 4.5.1:2008
Quecksilber	DIN EN 16175-1:2016-12
Trockenrückstand	DIN EN 15934:2012-11, Verf. A
Königswasseraufschluss Mikrowelle	DIN EN 16174:2012-11
Thallium	CEN/TS16172;DIN/SPEC91258:2013
Probenahme n. AbfKlärVO	DIN EN ISO 5667-13: 2011-08
Chrom VI	DIN EN 16318:2016-07