

www.jenabios.de

JenaBios GmbH . Löbstedter Str. 80 . 07749 Jena

OWV Abwasserreinigungs- und Dienstleistungsgesellschaft Oranienbaum mbH Prinzenstein 06785 Oranienbaum-Wörlitz Deutschland Ihr Ansprechpartner:
Dr. Matthias Funke
Diplom-Chemiker
Laborleiter

Telefon: 03641 / 24 234 - 58 Fax: 03641 / 24 234 - 40 Email: matthias.funke@jenabios.de

Prüfbericht zum Auftrag Nr. JB2024-000064

Dokumenten-Nr.: JB2024-000064-0



Seite 1 von 3

Auftraggeber: OWV Abwasserreinigungs- und Dienstleistungsgesellschaft Oranienbaum mbH,

Prinzenstein, 06785 Oranienbaum-Wörlitz, Deutschland

Probenumfang: 1 Probe

Probenart: Klärschlamm (1x)

Probenahme: Herr Dr. H. Schütze, JenaBios GmbH, 09.01.2024

Probeneingang: 09.01.2024

Prüfzeitraum: 09.01.2024 - 19.01.2024

Bemerkung: Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf untersuchte Proben. Bei Probenahme durch den Auftraggeber gelten die

Prüfergebnisse für die Proben wie erhalten. Für unsachgemäße Probenabfüllung und Transport übernimmt die JenaBios GmbH keine Haftung. Die auszugsweise Vervielfältigung des Prüfberichts bedarf der schriftlichen Genehmigung durch die JenaBios GmbH. Alle Angaben zu Grenzwerten sowie jede verbale Bewertung sind ohne Gewähr von Vollständigkeit

und Richtigkeit. Disclaimer: www.jenabios.de/disclaimer

Abkürzungen, Symbole: --: nicht bestimmt / nicht anwendbar, (F): Fremdvergabe in akkreditierte Laboratorien, (N): nicht-akkreditiertes

Prüfverfahren, BG: Bestimmungsgrenze, TEF: Toxizitätsäquivalenzfaktor, n.best.: nicht bestimmt, n.a.: nicht anwendbar, n.n.: nicht nachgewiesen, n.v.: nicht verfügbar, Ma%: Masseprozent, OS: Originalsubstanz, TS: Trockensubstanz; $\uparrow \downarrow$: Grenz-/Warnwert über-/unterschritten, $\nearrow 1$: Richtwert über-/unterschritten, $\nearrow 1$: Richtwer

Beauftragte Labore: SYJ - SGS Analytics Germany GmbH, SYL - SGS Analytics Germany GmbH

Jena, 19.01.2024

Dieser Prüfbericht wurde elektronisch von Dr. Matthias Funke (Diplom-Chemiker) erstellt und validiert und ist ohne Unterschrift gültig.



www.jenabios.de

Seite 2 von 3

Prüfbericht zum Auftrag Nr. JB2024-000064

Dokumenten-Nr.: JB2024-000064-0

Labor-Nr.: P1

Produkt: Klärschlamm

Entnahmestelle: Kläranlage Prinzenstein

Probenahme: Herr Dr. H. Schütze, JenaBios GmbH, 09.01.2024

Probenzustand:einwandfreiEingangsdatum:09.01.2024

Probe-Nr.: KA Prinzenstein, KS entwässert

Charge: 24/01/1

Prüfzeitraum: 09.01.2024 - 19.01.2024

Parameter	Methode	Einheit	Ergebnis	Grenzwerte
Sensorische Prüfung	L	<u>l</u>	l	
Aussehen	organoleptisch (N)		fest	
Farbe	organoleptisch (N)		schwarz	
Geruch	organoleptisch (N)		arttypisch	
Chemisch-physikalische Unters	suchungen	•	•	•
Trockenrückstand	DIN EN 15934:2012-11	% OS	16,5	
Organische Substanz	DIN EN 15935:2012-11	% OS	14,4	
Organische Substanz	DIN EN 15935:2012-11	% TS	87,2	
pH-Wert	DIN EN 15933:2012-11		6,5	
basisch wirksame Stoffe	VDLUFA Bd. II.2, 4.5.1, 2008	% CaO OS	1,0	
basisch wirksame Stoffe	VDLUFA Bd. II.2, 4.5.1, 2008	% CaO TS	6,1	
Chrom (VI)	DIN EN 16318:2016-07	mg/kg TS	<0,5	2 ^(DüMV)
Nährstoffe	•	•	•	•
Ammoniumstickstoff	DIN 38406-5-2:1983-10	% OS	0,05	
Ammoniumstickstoff	DIN 38406-5-2:1983-10	% TS	0,30	
Gesamt-Stickstoff	DIN EN 16169:2012-11	% OS	1,3	
Gesamt-Stickstoff	DIN EN 16169:2012-11	% TS	7,9	
Adsorbierbare organisch gebui	ndene Halogene (AOX)	•	•	•
AOX	DIN 38414-S18 (1989-11) (F: SYL)	mg/kg TS	150	400 ^(AbfKlärV)
Ergebnisse der Elementmessur	ng	•	•	•
Arsen	DIN EN ISO 11885:2009-09	mg/kg TS	4,2	40 ^(DüMV)
Blei	DIN EN ISO 11885:2009-09	mg/kg TS	8,2	150 ^(DüMV)
Bor	DIN EN ISO 11885:2009-09	mg/kg TS	60	
Cadmium	DIN EN ISO 11885:2009-09	mg/kg TS	0,39	1,5 ^(DüMV)
Calcium als CaO	DIN EN ISO 11885:2009-09	Ma% TS	2,0	
Calcium als CaO	DIN EN ISO 11885:2009-09	Ma% OS	0,33	
Chrom	DIN EN ISO 11885:2009-09	mg/kg TS	16	
Cobalt	DIN EN ISO 11885:2009-09	mg/kg TS	1,8	
Eisen	DIN EN ISO 11885:2009-09	mg/kg TS	4.500	
Kalium	DIN EN ISO 11885:2009-09	mg/kg TS	4.000	
Kalium als K ₂ O	DIN EN ISO 11885:2009-09	Ma% TS	0,49	
Kalium als K ₂ O	DIN EN ISO 11885:2009-09	Ma% OS	0,080	
Kupfer	DIN EN ISO 11885:2009-09	mg/kg TS	210	900 ^(DüMV)
Magnesium	DIN EN ISO 11885:2009-09	mg/kg TS	2.700	
Magnesium als MgO	DIN EN ISO 11885:2009-09	Ma% TS	0,44	



www.jenabios.de

Seite 3 von 3

Prüfbericht zum Auftrag Nr. JB2024-000064

Dokumenten-Nr.: JB2024-000064-0

Parameter	Methode	Einheit	Ergebnis	Grenzwerte
Magnesium als MgO	DIN EN ISO 11885:2009-09	Ma% OS	0,072	
Mangan	DIN EN ISO 11885:2009-09	mg/kg TS	79	
Molybdän	DIN EN ISO 11885:2009-09	mg/kg TS	6,8	
Natrium	DIN EN ISO 11885:2009-09	mg/kg TS	1.800	
Nickel	DIN EN ISO 11885:2009-09	mg/kg TS	15	80 ^(DüMV)
Phosphor	DIN EN ISO 11885:2009-09	g/kg TS	20	
Phosphor als P ₂ O ₅	DIN EN ISO 11885:2009-09	Ma% TS	4,6	
Phosphor als P ₂ O ₅	DIN EN ISO 11885:2009-09	Ma% OS	0,75	
Schwefel	DIN EN ISO 11885:2009-09	mg/kg TS	9.500	
Zink	DIN EN ISO 11885:2009-09	mg/kg TS	570	4.000 ^(AbfKlärV)
Quecksilber	DIN EN ISO 12846:2012-08	mg/kg TS	0,13	1 ^(DüMV)
Königswasseraufschluss	DIN EN 16174:2012-11		LTS	
Königswasseraufschluss	DIN EN 16174:2012-11		х	
Selen	DIN EN ISO 17294-2:2017-01	mg/kg TS	0,72	
Thallium	DIN EN ISO 17294-2:2017-01	mg/kg TS	0,032	1 ^(DüMV)
Phytohygiene in Kompost				
Salmonellen	Methodenbuch BGK e.V., IV C1 (2006) (F: SYJ)	in 50 g	nachgewiesen	n.n. ^(DüMV)

Bewertungsgrundlagen

AbfKlärV: Grenzwerte nach Anlage 1 der Verordnung zur Neuordnung der Klärschlammverwertung - Abfallklärschlammverordnung (AbfKlärV) -

vom 27.09.2017

DüMV: Grenzwerte nach Anlage 2 Tabelle 1.4 der Düngemittelverordnung (DüMV), Ausfertigungsdatum: 05.12.2012, geändert: 26.06.2017;

Grenzwert Kupfer nach Anlage 1 Abschnitt 4.1 Nummer 4.1.1; Grenzwert für Salmonellen nach § 5 Abs. 2 Satz 1