

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. JB2022-000073**

Dokumenten-Nr.: JB2022-000073-0



Seite 1 von 3

**Auftraggeber:** OWV Abwasserreinigungs- und Dienstleistungsgesellschaft Oranienbaum mbH,  
Prinzenstein, 06785 Oranienbaum-Wörlitz, Deutschland

**Probenumfang:** 1 Probe

**Probenart:** Klärschlämme (1x)

**Probenahme:** Herr Dr. H. Schütze, JenaBios GmbH, 11.01.2022

**Probeneingang:** 12.01.2022

**Prüfzeitraum:** 12.01.2022 - 25.01.2022

**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. Dieser Prüfbericht ist - sofern nicht anders vermerkt - nur mit Unterschrift gültig. Alle Angaben zu Grenzwerten sowie jede verbale Bewertung sind ohne Gewähr von Vollständigkeit und Richtigkeit.

**Abkürzungen, Symbole:** --: nicht bestimmt / nicht anwendbar, (F): Fremdvergabe in akkreditierte Laboratorien, (N): nicht-akkreditiertes Prüfverfahren, BG: Bestimmungsgrenze, FG: Frischgewicht, n.best.: nicht bestimmt, n.a.: nicht anwendbar, n.n.: nicht nachgewiesen, n.v.: nicht verfügbar, Ma%: Masseprozent, OF: Oberfläche, OS: Originalsubstanz, TM: Trockenmasse, TS: Trockensubstanz; ↑↓: Grenz-/Warnwert über-/unterschritten, ↗↘: Richtwert über-/unterschritten, ‡: durch Kunden bereitgestellte Angaben, n.e.: nicht erforderlich, Messort: [L80] JenaBios GmbH Löbstedter Str. 80, [L93] JenaBios GmbH Löbstedter Str. 93, [O2] JenaBios GmbH Orlaweg 2  
Beauftragte Labore: SYJ - SGS Analytics Germany GmbH, SYL - SGS Analytics Germany GmbH

Jena, 25.01.2022

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

**Prüfbericht zum Auftrag Nr. JB2022-000073**

Seite 2 von 3

Dokumenten-Nr.: JB2022-000073-0

**Labor-Nr.:** P1  
**Produkt:** Klärschlämme  
**Entnahmestelle:** Kläranlage Prinzenstein  
**Probenahme:** Herr Dr. H. Schütze, JenaBios GmbH, 11.01.2022  
**Probenzustand:** einwandfrei  
**Eingangsdatum:** 12.01.2022  
**Probe-Nr.:** Kläranlage Prinzenstein  
**Prüfzeitraum:** 12.01.2022 - 25.01.2022

Parameter	Methode	Einheit	Ergebnis	Grenzwerte
<b>Sensorische Prüfung</b>				
Deklaration gemäß DüMV	DüMV 2017 (N)	--	x	--
Aussehen	organoleptisch [L80] (N)	--	fest	--
Farbe	organoleptisch [L80] (N)	--	schwarz	--
Geruch	organoleptisch [L80] (N)	--	arttypisch	--
<b>Chemisch-physikalische Untersuchungen</b>				
Eluat Wasser (1:10)	DIN EN 12457-4, 2003-01 [L80]	--	x	--
Trockensubstanz	DIN EN 15934, 2012-11 [L80]	% OS	16,2	--
Organische Substanz	DIN EN 15935, 2012-11 [L80]	% OS	1,27	--
Organische Substanz	DIN EN 15935, 2012-11 [L80]	% TS	7,83	--
pH-Wert	DIN EN 15933, 2012-11 [L80]	--	6,8	--
basisch wirksame Stoffe	VDLUF A Bd. II.2, 4.5.1:2008 [L80]	% CaO OS	0,57	--
basisch wirksame Stoffe	VDLUF A Bd. II.2, 4.5.1:2008 [L80]	% CaO TS	3,5	--
Chrom (VI)	DIN EN 16318, 2016-07 [L80]	mg/kg TS	<0,5	2 <sup>(DüMV)</sup>
<b>Nährstoffe</b>				
Ammoniumstickstoff	DIN 38406 (E 5) 1983-10, Destillation [L80]	% OS	0,039	--
Ammoniumstickstoff	DIN 38406 (E 5) 1983-10, Destillation [L80]	% TS	0,24	--
Gesamt-Stickstoff	DIN EN 13342, 2001-01 [L80]	% OS	1,3	--
Gesamt-Stickstoff	DIN EN 13342, 2001-01 [L80]	% TS	8,1	--
<b>Adsorbierbare organisch gebundene Halogene (AOX)</b>				
AOX	DIN 38414-S18 (1989-11) (F: SYL)	mg/kg TS	71	400 <sup>(AbfklärV)</sup>
<b>Ergebnisse der Elementmessung</b>				
Arsen	DIN EN ISO 11885 (E22) 2009-09 [L80]	mg/kg TS	3,2	40 <sup>(DüMV)</sup>
Blei	DIN EN ISO 11885 (E22) 2009-09 [L80]	mg/kg TS	7,2	150 <sup>(DüMV)</sup>
Bor	DIN EN ISO 11885 (E22) 2009-09 [L80]	mg/kg TS	33	--
Cadmium	DIN EN ISO 11885 (E22) 2009-09 [L80]	mg/kg TS	0,20	1,5 <sup>(DüMV)</sup>
Calcium als CaO	DIN EN ISO 11885 (E22) 2009-09 [L80]	Ma.-% TS	2,5	--
Calcium als CaO	DIN EN ISO 11885 (E22) 2009-09 [L80]	Ma.-% OS	0,41	--
Chrom	DIN EN ISO 11885 (E22) 2009-09 [L80]	mg/kg TS	21	--
Cobalt	DIN EN ISO 11885 (E22) 2009-09 [L80]	mg/kg TS	2,8	--
Eisen	DIN EN ISO 11885 (E22) 2009-09 [L80]	mg/kg TS	4.500	--
Kalium als K <sub>2</sub> O	DIN EN ISO 11885 (E22) 2009-09 [L80]	Ma.-% TS	0,96	--
Kalium als K <sub>2</sub> O	DIN EN ISO 11885 (E22) 2009-09 [L80]	Ma.-% OS	0,16	--
Kupfer	DIN EN ISO 11885 (E22) 2009-09 [L80]	mg/kg TS	230	900 <sup>(DüMV)</sup>
Magnesium als MgO	DIN EN ISO 11885 (E22) 2009-09 [L80]	Ma.-% TS	0,58	--
Magnesium als MgO	DIN EN ISO 11885 (E22) 2009-09 [L80]	Ma.-% OS	0,094	--

Parameter	Methode	Einheit	Ergebnis	Grenzwerte
Mangan	DIN EN ISO 11885 (E22) 2009-09 [L80]	mg/kg TS	58	--
Molybdän	DIN EN ISO 11885 (E22) 2009-09 [L80]	mg/kg TS	6,5	--
Molybdän	DIN EN ISO 11885 (E22) 2009-09 [L80]	mg/kg OS	1,1	--
Natrium	DIN EN ISO 11885 (E22) 2009-09 [L80]	Ma.-% TS	0,23	--
Nickel	DIN EN ISO 11885 (E22) 2009-09 [L80]	mg/kg TS	17	80 <sup>(DüMV)</sup>
Phosphor	DIN EN ISO 11885 (E22) 2009-09 [L80]	g/kg TS	21	--
Phosphor als P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	DIN EN ISO 11885 (E22) 2009-09 [L80]	Ma.-% TS	4,8	--
Phosphor als P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	DIN EN ISO 11885 (E22) 2009-09 [L80]	Ma.-% OS	0,78	--
Schwefel	DIN EN ISO 11885 (E22) 2009-09 [L80]	mg/kg TS	9.800	--
Zink	DIN EN ISO 11885 (E22) 2009-09 [L80]	mg/kg TS	600	4.000 <sup>(AbfklärV)</sup>
Selen	DIN EN ISO 17294-2 (E29) 2017-01 [L93]	mg/kg TS	0,89	--
Thallium	DIN EN ISO 17294-2 (E29) 2017-01 [L93]	mg/kg TS	0,030	1 <sup>(DüMV)</sup>
Calcium (wasserlöslich)	DIN EN ISO 17294-2 (E29) 2005-02 [L93]	mg/kg TS	3.100	--
Calciumoxid (wasserlöslich)	DIN EN ISO 17294-2 (E29) 2005-02 [L93]	Ma.-% TS	0,43	--
Quecksilber	DIN EN ISO 12846, 2012-08 [L80]	mg/kg TS	0,29	1 <sup>(DüMV)</sup>
Königswasseraufschluss	DIN EN 16174, 2012-11 [L80]	--	x	--
<b>Phytohygiene in Kompost</b>				
Salmonellen	Methodenbuch BGK e.V., IV C1 (5/2013) (F: SYJ)	in 50 g	nachgewiesen	n.n. <sup>(DüMV)</sup>

**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; Summe Dioxine und dl-PCB: Bei Anwendung auf Grünland zur Futtergewinnung und auf Ackerfutterflächen mit nichtwendender Bodenbearbeitung nach der Aufbringung, ausgenommen Maisanbauflächen, gilt ein Grenzwert von 8 ng TE/kg TS; Grenzwert Kupfer nach Anlage 1 Abschnitt 4.1 Nummer 4.1.1; Grenzwert für Salmonellen nach § 5 Abs. 2 Satz 1