

### 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. JB2023-004929

Dokumenten-Nr.: JB2023-004929-1\*



Seite 1 von 3

Auftraggeber: OWV Abwasserreinigungs- und Dienstleistungsgesellschaft Oranienbaum mbH,

Prinzenstein, 06785 Oranienbaum-Wörlitz, Deutschland

1 Probe Probenumfang:

Probenart: Klärschlamm (1x)

Probenahme: Herr Dr. H. Schütze, JenaBios GmbH, 10.10.2023

Probeneingang: 11.10.2023

Prüfzeitraum: 11.10.2023 - 18.10.2023

Bemerkung: \* Korrektur zu Dokument Nr.: JB2023-004929-0. Dieses verliert bezüglich der hier genannten Proben seine Gültigkeit.

Änderungshinweis: Änderung von Kundendaten

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; ↑↓: Grenz-/Warnwert über-/unterschritten, 🗛: Richtwert über-/unterschritten, ‡: durch Kunden bereitgestellte Angaben,

n.e.: nicht erforderlich

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

Jena, 14.11.2023

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. JB2023-004929

Dokumenten-Nr.: JB2023-004929-1\*

Labor-Nr.: P1

Produkt: Klärschlamm Entnahmestelle: KA Prinzenstein

**Probenahme:** Herr Dr. H. Schütze, JenaBios GmbH, 10.10.2023

Probenzustand: einwandfrei Eingangsdatum: 11.10.2023

Probe-Nr.: Klärschlamm entwässert

**Charge:** 23/10/4

**Prüfzeitraum:** 11.10.2023 - 18.10.2023

Parameter	Methode	Einheit	Ergebnis	Grenzwerte
Probenahme		I	<u> </u>	l
Probenahme Klärschlamm	DIN EN ISO 5667-13:2011-08 und DIN 19698-1:2014-05		х	
Sensorische Prüfung				
Aussehen	organoleptisch (N)		fest	
Farbe	organoleptisch (N)		schwarz	
Geruch	organoleptisch (N)		arttypisch	
Chemisch-physikalische Untersuc	hungen			
Trockenrückstand	DIN EN 15934:2012-11	% OS	16,3	
Organische Substanz	DIN EN 15935:2012-11	% OS	13,1	
Organische Substanz	DIN EN 15935:2012-11	% TS	80,6	
pH-Wert	DIN EN 15933:2012-11		7,0	
basisch wirksame Stoffe	VDLUFA Bd. II.2, 4.5.1, 2008	% CaO OS	0,77	
basisch wirksame Stoffe	VDLUFA Bd. II.2, 4.5.1, 2008	% CaO TS	4,7	
Chrom (VI)	DIN EN 16318:2016-07	mg/kg TS	<0,5	2 <sup>(DüMV)</sup>
Eluat Wasser (1:10)	DIN EN 12457-4:2003-01		OS	
Nährstoffe		•	•	•
Ammoniumstickstoff	DIN 38406-5-2:1983-10	% OS	0,067	
Ammoniumstickstoff	DIN 38406-5-2:1983-10	% TS	0,41	
Gesamt-Stickstoff	DIN EN 16169:2012-11	% OS	1,2	
Gesamt-Stickstoff	DIN EN 16169:2012-11	% TS	7,1	
Adsorbierbare organisch gebunde	ene Halogene (AOX)			
AOX	DIN 38414-S18 (1989-11) (F: SYL)	mg/kg TS	180	400 <sup>(AbfKlärV)</sup>
Ergebnisse der Elementmessung	•		•	•
Arsen	DIN EN ISO 11885:2009-09	mg/kg TS	5,6	40 <sup>(DüMV)</sup>
Blei	DIN EN ISO 11885:2009-09	mg/kg TS	12	150 <sup>(DüMV)</sup>
Bor	DIN EN ISO 11885:2009-09	mg/kg TS	92	
Cadmium	DIN EN ISO 11885:2009-09	mg/kg TS	0,38	1,5 <sup>(DüMV)</sup>
Calcium als CaO	DIN EN ISO 11885:2009-09	Ma% TS	3,9	
Calcium als CaO	DIN EN ISO 11885:2009-09	Ma% OS	0,64	
Chrom	DIN EN ISO 11885:2009-09	mg/kg TS	23	
Cobalt	DIN EN ISO 11885:2009-09	mg/kg TS	2,4	
Eisen	DIN EN ISO 11885:2009-09	mg/kg TS	14.000	
Kalium als K <sub>2</sub> O	DIN EN ISO 11885:2009-09	Ma% TS	0,42	
Kalium als K <sub>2</sub> O	DIN EN ISO 11885:2009-09	Ma% OS	0,068	
Kupfer	DIN EN ISO 11885:2009-09	mg/kg TS	300	900 <sup>(DüMV)</sup>



# www.jenabios.de

Seite 3 von 3

#### Prüfbericht zum Auftrag Nr. JB2023-004929

Dokumenten-Nr.: JB2023-004929-1\*

Parameter	Methode	Einheit	Ergebnis	Grenzwerte
Magnesium als MgO	DIN EN ISO 11885:2009-09	Ma% TS	0,57	
Magnesium als MgO	DIN EN ISO 11885:2009-09	Ma% OS	0,092	
Mangan	DIN EN ISO 11885:2009-09	mg/kg TS	85	
Molybdän	DIN EN ISO 11885:2009-09	mg/kg TS	7,8	
Molybdän	DIN EN ISO 11885:2009-09	mg/kg OS	1,3	
Natrium	DIN EN ISO 11885:2009-09	Ma% TS	0,23	
Nickel	DIN EN ISO 11885:2009-09	mg/kg TS	21	80 <sup>(DüMV)</sup>
Phosphor	DIN EN ISO 11885:2009-09	g/kg TS	23	
Phosphor als P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	DIN EN ISO 11885:2009-09	Ma% TS	5,3	
Phosphor als P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	DIN EN ISO 11885:2009-09	Ma% OS	0,86	
Schwefel	DIN EN ISO 11885:2009-09	mg/kg TS	12.000	
Zink	DIN EN ISO 11885:2009-09	mg/kg TS	890	4.000 <sup>(AbfKlärV)</sup>
Quecksilber	DIN EN ISO 12846:2012-08	mg/kg TS	0,18	1 <sup>(DüMV)</sup>
Selen	DIN EN ISO 17294-2:2017-01	mg/kg TS	0,92	
Thallium	DIN EN ISO 17294-2:2017-01	mg/kg TS	0,017	1 <sup>(DüMV)</sup>
Königswasseraufschluss	DIN EN 16174:2012-11		х	
Calcium (wasserlöslich)	DIN EN ISO 11885:2009-09	mg/kg TS	1.200	
Calciumoxid (wasserlöslich)	DIN EN ISO 11885:2009-09	Ma% TS	0,17	
Phytohygiene in Kompost				
Salmonellen	Methodenbuch BGK e.V., IV C1 (2006) (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) -

om 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  $\S$  5 Abs. 2 Satz 1