

www.jenabios.de

JenaBios GmbH . Löbstedter Str. 80 . 07749 Jena

OWV Abwasserreinigungs- und Dienstleistungsgesellschaft Oranienbaum mbH Prinzenstein 06785 Oranienbaum-Wörlitz Deutschland Ihr Ansprechpartner:
Dr. Andrea Klapperer
M. Sc. Geowissenschaften

Telefon: +4936412423443 Fax: 03641 / 24 234 - 40 Email:andrea.klapperer@jenabios.de

Prüfbericht zum Auftrag Nr. JB2022-004319

Dokumenten-Nr.: JB2022-004319-1



Seite 1 von 3

Auftraggeber: OWV Abwasserreinigungs- und Dienstleistungsgesellschaft Oranienbaum mbH,

Prinzenstein, 06785 Oranienbaum-Wörlitz, Deutschland

Probenumfang: 1 Probe

Probenart:Klärschlamm (1x)Probenahme:Schützer, 11.10.2022

Probeneingang: 12.10.2022

Prüfzeitraum: 12.10.2022 - 21.10.2022

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, 21.10.2022

Dieser Prüfbericht wurde elektronisch von Dr. Andrea Klapperer (M. Sc. Geowissenschaften) erstellt und validiert und ist ohne Unterschrift gültig.





www.jenabios.de

Seite 2 von 3

Prüfbericht zum Auftrag Nr. JB2022-004319

Dokumenten-Nr.: JB2022-004319-1

Labor-Nr.: P1

Produkt:KlärschlammProbenahme:Schützer, 11.10.2022Probenzustand:einwandfreiEingangsdatum:12.10.2022Probe-Nr.:KLA PrinzensteinPrüfzeitraum:12.10.2022 - 21.10.2022

Parameter	Methode	Einheit	Ergebnis	Grenzwerte
Sensorische Prüfung				
Aussehen	organoleptisch [L80] (N)		dickflüssig	
Farbe	organoleptisch [L80] (N)		dunkelbraun	
Geruch	organoleptisch [L80] (N)		arttypisch	
Chemisch-physikalische Untersuc	hungen			
Trockensubstanz	DIN EN 15934, 2012-11 [L80]	% OS	18,1	
Organische Substanz	DIN EN 15935, 2012-11 [L80]	% OS	14,6	
Organische Substanz	DIN EN 15935, 2012-11 [L80]	% TS	81,0	
pH-Wert	DIN EN 15933, 2012-11 [L80]		6,9	
basisch wirksame Stoffe	VDLUFA Bd. II.2, 4.5.1:2008 [L80]	% CaO OS	0,56	
basisch wirksame Stoffe	VDLUFA Bd. II.2, 4.5.1:2008 [L80]	% CaO TS	3,1	
Chrom (VI)	DIN EN 16318, 2016-07 [L80]	mg/kg TS	<0,5	2 ^(DüMV)
Eluat Wasser (1:10)	DIN EN 12457-4, 2003-01 [L80]		OS	
Nährstoffe				
Ammoniumstickstoff	DIN 38406 (E 5) 1983-10, Destillation [L80]	% OS	0,12	
Ammoniumstickstoff	DIN 38406 (E 5) 1983-10, Destillation [L80]	% TS	0,64	
Gesamt-Stickstoff	DIN EN 13342, 2001-01 [L80]	% OS	1,4	
Gesamt-Stickstoff	DIN EN 13342, 2001-01 [L80]	% TS	7,6	
Adsorbierbare organisch gebundene Halogene (AOX)				
AOX	DIN 38414-S18 (1989-11) (F: SYL)	mg/kg TS	140	400 ^(AbfKlärV)
Ergebnisse der Elementmessung				
Arsen	DIN EN ISO 11885 (E22) 2009-09 [L80]	mg/kg TS	4,3	40 ^(DüMV)
Blei	DIN EN ISO 11885 (E22) 2009-09 [L80]	mg/kg TS	14	150 ^(DüMV)
Bor	DIN EN ISO 11885 (E22) 2009-09 [L80]	mg/kg TS	66	
Cadmium	DIN EN ISO 11885 (E22) 2009-09 [L80]	mg/kg TS	0,25	1,5 ^(DüMV)
Calcium als CaO	DIN EN ISO 11885 (E22) 2009-09 [L80]	Ma% TS	4,3	
Calcium als CaO	DIN EN ISO 11885 (E22) 2009-09 [L80]	Ma% OS	0,77	
Chrom	DIN EN ISO 11885 (E22) 2009-09 [L80]	mg/kg TS	24	
Cobalt	DIN EN ISO 11885 (E22) 2009-09 [L80]	mg/kg TS	2,6	
Eisen	DIN EN ISO 11885 (E22) 2009-09 [L80]	mg/kg TS	14.000	
Kalium als K ₂ O	DIN EN ISO 11885 (E22) 2009-09 [L80]	Ma% TS	0,48	
Kalium als K ₂ O	DIN EN ISO 11885 (E22) 2009-09 [L80]	Ma% OS	0,087	
Kupfer	DIN EN ISO 11885 (E22) 2009-09 [L80]	mg/kg TS	320	900 ^(DüMV)
Magnesium als MgO	DIN EN ISO 11885 (E22) 2009-09 [L80]	Ma% TS	0,72	
Magnesium als MgO	DIN EN ISO 11885 (E22) 2009-09 [L80]	Ma% OS	0,13	
Mangan	DIN EN ISO 11885 (E22) 2009-09 [L80]	mg/kg TS	84	
Molybdän	DIN EN ISO 11885 (E22) 2009-09 [L80]	mg/kg TS	8,4	



www.jenabios.de

Seite 3 von 3

Prüfbericht zum Auftrag Nr. JB2022-004319

Dokumenten-Nr.: JB2022-004319-1

Ergebnis **Parameter** Methode **Einheit** Grenzwerte Molybdän DIN EN ISO 11885 (E22) 2009-09 [L80] mg/kg OS 1,5 Natrium DIN EN ISO 11885 (E22) 2009-09 [L80] Ma.-% TS 0,26 80^(DüMV) Nickel DIN EN ISO 11885 (E22) 2009-09 [L80] mg/kg TS 22 Phosphor DIN EN ISO 11885 (E22) 2009-09 [L80] 27 g/kg TS DIN EN ISO 11885 (E22) 2009-09 [L80] Phosphor als P₂O₅ Ma.-% TS 6,3 Phosphor als P₂O₅ DIN EN ISO 11885 (E22) 2009-09 [L80] Ma.-% OS 1,1 Schwefel DIN EN ISO 11885 (E22) 2009-09 [L80] mg/kg TS 13.000 4.000(AbfKlärV) Zink DIN EN ISO 11885 (E22) 2009-09 [L80] 920 mg/kg TS 1^(DüMV) Quecksilber DIN EN ISO 12846, 2012-08 [L80] mg/kg TS 0,35 Königswasseraufschluss DIN EN 16174, 2012-11 [L80] Х DIN EN ISO 17294-2 (E29) 2017-01 [L93] 1,3 Selen mg/kg TS 1^(DüMV) Thallium DIN EN ISO 17294-2 (E29) 2017-01 [L93] 0,036 mg/kg TS Calcium (wasserlöslich) DIN EN ISO 17294-2 (E29) 2005-02 [L93] 930 mg/kg TS DIN EN ISO 17294-2 (E29) 2005-02 [L93] Calciumoxid (wasserlöslich) Ma.-% TS 0,13 Phytohygiene in Kompost n.n.(DüMV) Salmonellen Methodenbuch BGK e.V., IV C1 (5/2006) (F: SYJ) in 50 g n.n.

Bewertung:

Die durchgeführten Analysen zeigten keinerlei Grenzwertüberschreitung gemäß AbfKlärV, Teil 2, Abschnitt 2 §8. Eine bodenbezogene Verwertung ist möglich, sofern auch die bodenbezogenen Grenzwerte nicht überschritten wurden.

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;

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