

L.P. Hansens Textilfarveri A/S
Industriparken 18
7182 Bredsten
Att.: lph.farveri@mail.dk

Rapportnr.: AR-17-CA-00553927-01
Batchnr.: EUDKVE-00553927
Kundenr.: CA0002760
Modt. dato: 13.06.2017

Analyserapport

Prøvested: L.P. Hansen Tekstilfarveri A/S Målebrønd - / 26050002
Prøvetype: Spildevand
Prøvedtagning: 12.06.2017 kl. 13:30 til 13.06.2017 kl. 13:30
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S SVT
Analyseperiode: 13.06.2017 - 04.07.2017

Prøvemærke:

Lab prøvenr:	80460414	Enhed	Kravværdier		DL.	Metode	Um (%)
			Min.	Max.			
pH	7.9	pH			2	DS/EN ISO 10523	
Suspenderede stoffer	120	mg/l			0.5	DS/EN 872	20
Farvescanning	0.059				0.001	* Intern metode	20
Nitrifikationshæmning							
Fortynding	200	ml/l				Forberedelse	
Nitrifikationshæmning, 1 konc/spc slam	< 20	%			20	DS/EN ISO 9509:2006 mod.	25
Uorganiske forbindelser							
Total-N	36	mg/l			0.05	DS EN ISO 11905-1:1998, SM 22. udg.	15
Total-P	0.62	mg/l			0.01	DS EN ISO 6878:2004, SM 22. udg. 4	15
Sulfat, filtreret	380	mg/l			0.5	SM 17. udg. 4500-SO4 (E)	10
Organiske samleparametre							
COD, kemisk iltforbrug	280	mg/l			5	ISO 15705	20
Olie (upolær fraktion)	1.7	mg/l			0.1	DS/R 209 mod. IR	42
Metaller							
Chrom (Cr)	4.0	µg/l			0.5	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	30
Kobber (Cu)	8.6	µg/l			1	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	30
Oplysninger fra prøvetager							
Prøvetagningsmetode	Mgd.prop.					DS ISO 5667-10	A
Vandmængde	114	m ³ /døgn				DS 203 Visuel	A
Prøvetagningsudstyr	Info Scan					*	A
Vandtemperatur (start)	15.5	°C					A
Vandtemperatur (slut)	19.9	°C					A
pH v. start	7.6	pH				DS/EN ISO 10523	A
pH v. slut	7.5	pH				DS/EN ISO 10523	A

Underleverandør:

A: Eurofins Miljø Vand A/S (DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 555)

Prøvekommentar:

Neddelt fra dunk til Olie/fedt

Da slammets specifikke nitrifikationsrate er mindre end 1,5 mg N/g/t (jf. Referencelaboratoriets metodeafprøvning 2004), skal resultatet for nitrifikationshæmning tages med forbehold

Tegnforklaring:

<: mindre end

>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL.: Detektionsgrænse

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

α): udført af underleverandør

Um (%): Den ekspanderede måleusikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Måleusikkerhed.

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

L.P. Hansens Textilfarveri A/S
Industriparken 18
7182 Bredsten
Att.: lph.farveri@mail.dkRapportnr.: AR-17-CA-00553927-01
Batchnr.: EUDKVE-00553927
Kundenr.: CA0002760
Modt. dato: 13.06.2017

Analyserapport


Prøvested: L.P. Hansen Tekstilfarveri A/S Målebrønd - / 26050002
Prøvetype: Spildevand
Prøveudtagning: 12.06.2017 kl. 13:30 til 13.06.2017 kl. 13:30
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S SVT
Analyseperiode: 13.06.2017 - 04.07.2017

Prøvemærke:

Lab prøvenr:	80460414	Enhed	Kravværdier		DL.	Metode	Um (%)
			Min.	Max.			

Kopi til:Vejle Kommune , post@vejle.dk, Skolegade 1, 7100 Vejle
Vejle Spildevand A/S , Anne Daugaard, Toldbodvej 15, 7100 Vejle

04.07.2017

Kundecenter
Tlf: 70224231
G10@eurofins.dk
Karen Marie Kundby Kristensen
Senior Kunderådgiver**Tegnforklaring:**

<: mindre end

>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL.: Detektionsgrænse

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

⊘): udført af underleverandør

Um (%): Den ekspanderede måleusikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Måleusikkerhed.

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

Side 2 af 2