

ANALYSERAPPORT 353446

Østerhøjgård Akvakultur APS

Vestreskivevej 61
 7800 Skive
 Att.: Mona Lyhne Jokumsen

Version: 1
Sagsnr: Haderup Å
Rekv. nr:
Genereret: 28.05.2019
Bilag:

LAB nr:	19-12381, Prøve nr. 402946	Prøvetager:	MA, AnalyTech Miljølaboratorium A/S
Prøvemærkning:	Opstrøms renseanlæg, Haderup Å	Prøvetagningsmetode:	M-0001 DS/ISO 5667 Stikprøve
Prøvetype:	Recipientvand, specialprøve	Prøvetagningsperiode:	21.05.2019 14:00 - 21.05.2019 15:00
Prøvested:	Østerhøjgård Akvakultur - Jupiter 155299	Prøvetagningssted:	Se vedlagte bilag
Grænseværdier:	Ikke oplyst	Analyseperiode:	22.05.2019 - 28.05.2019

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Suspenderet stof	2.6 mg/L	-	-		1.5	M-0034 DS 207	10%
BI-5 modificeret	1.8 mg/L	-	-		0.5	M-0039 DS/EN 1899	10%
Ammoniak-N	0.05 mg/L	-	-		0.02	M-0014 DS 224	10%
Total-N	2.10 mg/L	-	-		0.05	M-0023 DS/EN ISO11905	10%
Total-P	0.03 mg/L	-	-		0.01	M-0020 DS 292	10%
E. Coli	46 pr. 100mL	-	-		15	M-0036 ISO 9308-3	Ig0.3
Intestinale enterokokker	<15 pr. 100mL	-	-		15	M-0037 ISO 7899	Ig0.3

Bemærkninger:

Vedlagt 4 billeder af prøvested ved udløb renseanlæg. Samt oversigtskort.

LAB nr:	19-12382, Prøve nr. 402947	Prøvetager:	MA, AnalyTech Miljølaboratorium A/S
Prøvemærkning:	Ved udløb renseanlæg, Haderup Å	Prøvetagningsmetode:	M-0001 DS/ISO 5667 Stikprøve
Prøvetype:	Recipientvand, specialprøve	Prøvetagningsperiode:	21.05.2019 14:00 - 21.05.2019 15:00
Prøvested:	Østerhøjgård Akvakultur - Jupiter 155299	Prøvetagningssted:	Se vedlagte bilag
Grænseværdier:	Ikke oplyst	Analyseperiode:	22.05.2019 - 28.05.2019

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Suspenderet stof	638 mg/L	-	-		1.5	M-0034 DS 207	10%
BI-5 modificeret	192 mg/L	-	-		0.5	M-0039 DS/EN 1899	10%
Ammoniak-N	1.59 mg/L	-	-		0.02	M-0014 DS 224	10%
Total-N	51.7 mg/L	-	-		0.05	M-0023 DS/EN ISO11905	10%
Total-P	16.4 mg/L	-	-		0.01	M-0020 DS 292	10%
E. Coli	>35000 pr. 100mL	-	-		15	M-0036 ISO 9308-3	Ig0.3
Intestinale enterokokker	>35000 pr. 100mL	-	-		15	M-0037 ISO 7899	Ig0.3

Bemærkninger:

Vedlagt 4 billeder af prøvested ved udløb renseanlæg. Samt oversigtskort.

LAB nr:	19-12383, Prøve nr. 402948	Prøvetager:	MA, AnalyTech Miljølaboratorium A/S
Prøvemærkning:	Nedstrøms renseanlæg, Haderup Å	Prøvetagningsmetode:	M-0001 DS/ISO 5667 Stikprøve
Prøvetype:	Recipientvand, specialprøve	Prøvetagningsperiode:	21.05.2019 14:00 - 21.05.2019 15:00
Prøvested:	Østerhøjgård Akvakultur - Jupiter 155299	Prøvetagningssted:	Se vedlagte bilag
Grænseværdier:	Ikke oplyst	Analyseperiode:	22.05.2019 - 28.05.2019

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Suspenderet stof	2.2 mg/L	-	-		1.5	M-0034 DS 207	10%
BI-5 modificeret	1.8 mg/L	-	-		0.5	M-0039 DS/EN 1899	10%
Ammoniak-N	0.06 mg/L	-	-		0.02	M-0014 DS 224	10%
Total-N	2.22 mg/L	-	-		0.05	M-0023 DS/EN ISO11905	10%
Total-P	0.15 mg/L	-	-		0.01	M-0020 DS 292	10%
E. Coli	1800 pr. 100mL	-	-		15	M-0036 ISO 9308-3	Ig0.3
Intestinale enterokokker	370 pr. 100mL	-	-		15	M-0037 ISO 7899	Ig0.3

Bemærkninger:

Vedlagt 4 billeder af prøvested ved udløb renseanlæg. Samt oversigtskort.

Rekvirent: Østerhøjgård Akvakultur APS**Kopi:**

Nørresundby d. 28.05.2019

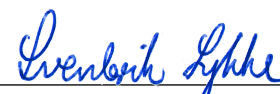
Forklaring:

D.L.: Detektionsgrænse

<: Mindre end

+/-: Total ekspanderet usikkerhed (2x total RSD%)

>: Større end



Sven-Erik Lykke, laboratorichef

Analyserapporten må kun gengives i uddrag, hvis den enten er offentlig tilgængelig, eller hvis laboratoriet har godkendt uddraget. Resultaterne gælder udelukkende for de analyserede prøver.

Analyserapport 353446 - Side 2 af 2











Opstrøms

Udløb renseanlæg

Haderup Renseanlæg
Åbakkevej 22

Nedstrøms

Haderup Å