

ANALYSERAPPORT 393567**Billund Spildevand A/S**Grindsted Landevej 40
7200 Grindsted
små anlæg**Version:** 1
Sagsnr:
Rekv. nr:
Genereret: 10.03.2021
Bilag:

LAB nr:	21-06727, Prøve nr. 460353	Prøvetager:	AN, Billund Spildevand A/S
Prøvemærkning:	3 af 12 2021 6UN-1	Prøvetagningsmetode:	Uspecificeret*
Prøvetype:	Spildevandskontrol	Prøvetagningsperiode:	03.03.2021 07:00 - 04.03.2021 07:00
Prøvested:	Vorbasse RA - Udløb	Prøvetagningssted:	Vorbasse Udløb normal 6UN-1
Grænseværdier:	Oplyst af Billund Spildevand A/S	Analyseperiode:	04.03.2021 - 10.03.2021

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Vandmængde	199 m ³ /døgn	-	-			*EKSTERN	-
pH	7.34 pH	6.5	8.5		1	*EKSTERN	-
Temperatur start	5.6 °C	-	30		1	*EKSTERN	-
Iltmætning start	95 %	60	-			*EKSTERN	-
Nedbør	<0.1 mm	-	-		0.1	*EKSTERN	-
Udseende	Klar	-	-			*Organoleptisk	-
Farve	Ingen	-	-			*VISUEL	-
pH	7.38 pH	6.5	8.5		0.05	M-0010 DS/EN/ISO 10523:2012	10%
Total alkalinitet (pH=4.5)	1.7 mmol/L	-	-		0.1	M-0005 DS/EN 9963-1	10%
Bundfald ved 2 timer	<0.1 mL/L	-	-		0.1	M-0042 DS 233	10%
Suspenderet stof	<1.5 mg/L	-	25		1.5	M-0178 DS/EN 872	10%
BI-5	2 mg/L	-	-		2	M-0039 DS/EN 1899	10%
BI-5 modificeret	1.9 mg/L	-	15		0.5	M-0039 DS/EN 1899	10%
COD	17 mg/L	-	75		10	M-0124 DS/ISO 15705	20%
Total-N	2.50 mg/L	-	8		0.05	M-0023 DS/EN ISO11905	10%
Ammoniak+Ammonium-N filtreret	0.22 mg/L	-	2		0.02	M-0014 DS 224	10%
Total-P	0.19 mg/L	-	1.5		0.01	M-0020 DS 292	10%

Bemærkninger:

Der er ikke fundet resultater uden for de anførte min- og maxgrænser.

Rekvirent: Billund Spildevand A/S
Kopi: Danmarks Miljøportal, Billund Spildevand A/S

Nørresundby d. 10.03.2021

Forklaring:D.L.: Detektionsgrænse <: Mindre end *: Ikke omfattet af akkrediteringen
+/-: Total ekspanderet usikkerhed (2x total RSD%) >: Større end
Sven-Erik Lykke, laboratorichefAnalyserapporten 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 393567 - Side 1 af 1