

**ANALYSERAPPORT 393545****Billund Spildevand A/S**Grindsted Landevej 40  
7200 Grindsted  
små anlæg**Version:** 1  
**Sagsnr:**  
**Rekv. nr:**  
**Genereret:** 10.03.2021  
**Bilag:**

<b>LAB nr:</b>	21-06726, Prøve nr. 460331	<b>Prøvetager:</b>	AN, Billund Spildevand A/S
<b>Prøvemærkning:</b>	3 af 12 2021 3UN-1	<b>Prøvetagningsmetode:</b>	Uspecificeret*
<b>Prøvetype:</b>	Spildevandskontrol	<b>Prøvetagningsperiode:</b>	03.03.2021 07:00 - 04.03.2021 07:00
<b>Prøvested:</b>	Kroager RA - Udløb	<b>Prøvetagningssted:</b>	Krogager udløb normal 3UN-1
<b>Grænseværdier:</b>	Oplyst af Billund Spildevand A/S	<b>Analyseperiode:</b>	04.03.2021 - 10.03.2021

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Vandmængde	<b>682</b> m <sup>3</sup> /døgn	-	1086			*EKSTERN	-
pH	<b>7.12</b> pH	6.5	9		1	*EKSTERN	-
Temperatur start	<b>7.5</b> °C	-	-		1	*EKSTERN	-
Iltmætning start	<b>87</b> %	60	-			*EKSTERN	-
Nedbør	<b>&lt;0.1</b> mm	-	-		0.1	*EKSTERN	-
Udseende	<b>Klar</b>	-	-			*Organoleptisk	-
Farve	<b>Ingen</b>	-	-			*VISUEL	-
pH	<b>7.45</b> pH	6.5	9		0.05	M-0010 DS/EN/ISO 10523:2012	10%
Total alkalinitet (pH=4.5)	<b>1.6</b> mmol/L	-	-		0.1	M-0005 DS/EN 9963-1	10%
Bundfald ved 2 timer	<b>&lt;0.1</b> mL/L	-	-		0.1	M-0042 DS 233	10%
Suspenderet stof	<b>5.4</b> mg/L	-	20		1.5	M-0178 DS/EN 872	10%
BI-5	<b>5</b> mg/L	-	-		2	M-0039 DS/EN 1899	10%
BI-5 modificeret	<b>3.5</b> mg/L	-	15		0.5	M-0039 DS/EN 1899	10%
COD	<b>20</b> mg/L	-	75		10	M-0124 DS/ISO 15705	20%
Total-N	<b>5.32</b> mg/L	-	-		0.05	M-0023 DS/EN ISO11905	10%
Ammoniak+Ammonium-N filtreret	<b>1.47</b> mg/L	-	2		0.02	M-0014 DS 224	10%
Total-P	<b>0.84</b> 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, laboratoriechefAnalyserapporten 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 393545 - Side 1 af 1