

Esbjerg Lufthavn  
John Tranums Vej 20  
6705 Esbjerg Ø  
Att.: Rapportmodtager

Rapportnr.: AR-21-CA-21139041-01  
Batchnr.: EUDKVE-21139041  
Kundenr.: CA0001157  
Modt. dato: 26.11.2021

## Analyserapport

Prøvested: Esbjerg Lufthavn Lufthavnsbækken - / 25610053  
Prøvetype: Spildevand  
Prøvetagning: 25.11.2021 kl. 10:50 til 26.11.2021 kl. 10:50  
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S BTT  
Analyseperiode: 26.11.2021 - 07.12.2021

### Prøvemærke:

Lab prøvenr:	835-2021-80966678	Enhed	Kravværdier		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			
<b>Organiske samleparametre</b>							
BI5 (med ATU)	1.2	mg/l			0.5	DS/EN 1899-1	20
<b>PFAS-forbindelser</b>							
PFOS (Perfluoroktansulfonsyre)	4.5	ng/l			0.2	* DIN38407-42 mod. LC-MS/MS	A 29
<b>Oplysninger fra prøvetager</b>							
Prøvetagningsmetode	Tid.prop.					DS ISO 5667-10	B
Prøvetagningsudstyr	Aquas. HCV120					*	B
Vandtemp. i dunk v. nedtagning	2.1	°C					B
pH	6.8	pH				DS/EN ISO 10523	B

### Underleverandør:


A: Eurofins Food & Feed Testing Sweden (Lidköping)  
B: Eurofins Miljø Vand A/S (DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 555)

### Kopi til:

Esbjerg Kommune, Allan Sandholt, Torvegade 74, 6700 Esbjerg

07.12.2021

Kundecenter  
Tlf: 70224231  
iww@eurofins.dk

  
Kirsten From Jensen  
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

n): udført af underleverandør

Urel (%): Ekspanderede relative måleusikkerhed med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.