



TEST Reg.nr. 361

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Udskrevet: 16-05-2018
Version: 1
Modtaget: 01-05-2018
Påbegyndt: 01-05-2018
Ordrenr.: 440993

Københavns Lufthavne A/S
BOX 74, Lufthavnsboulevarden 6
2770 Kastrup
Att.: Anne Kristensen

Sagsnavn: Københavns Lufthavn - Brandstation vest
Lokalitet: Brandstation vest
Prøvested: Brandstation Vest
Udtaget: 01-05-2018
Prøvetype: Vand
Prøvetager: Rekv/AK/PE
Kunde: Københavns Lufthavne A/S, BOX 74, Lufthavnsboulevarden 6, 2770 Kastrup

Prøvenr.:	64838/18	64839/18	64840/18	64841/18		
Prøve ID:	Indløb Brandvest	Efter filter 1 Brandvest	Efter filter 2 Brandvest	Udløb Brandvest		
Kommentar	*1	*1	*1	*1		
Parameter					Enhed	Metode
Kulbrinter i vand					-	GC/FID/pentan
Total kulbrinter (C6-C35)	<5.0			<5.0	µg/l	GC/FID/pentan
PFAS-forbindelser, MST 12 stoffer					-	
PFBS	0.18	0.025	<0.0010	<0.0010	µg/l	DIN 38407-42
PFBA	0.13	0.15	0.069	<0.0010	µg/l	DIN 38407-42
PFPeA	0.42	0.25	<0.0050	<0.0050	µg/l	DIN 38407-42
PFHpA	0.21	0.026	<0.0010	<0.0010	µg/l	DIN 38407-42
PFHxS	2.8	0.065	<0.0010	<0.0010	µg/l	DIN 38407-42
PFHxA	0.68	0.21	<0.0050	<0.0050	µg/l	DIN 38407-42
PFNA	0.0041	<0.0010	<0.0010	<0.0010	µg/l	DIN 38407-42
PFDA	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	µg/l	DIN 38407-42
PFOSA	0.047	<0.0010	<0.0010	<0.0010	µg/l	DIN 38407-42
PFOS	19	0.42	<0.0010	<0.0010	µg/l	DIN 38407-42
PFOA	0.47	0.023	<0.0010	<0.0010	µg/l	DIN 38407-42
FTS 6:2	0.33	0.0047	<0.0010	<0.0010	µg/l	DIN 38407-42
Sum af PFAS, 12 stoffer	24	1.1	0.069	<0.010	µg/l	DIN 38407-42

Kommentar

*1 Ingen kommentar

Ditte T. E. Strecker

Ditte Therese Ekman Strecker

side 1 af 1

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, med mindre skriftlig godkendelse foreligger.
Oplysninger om målesikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
#: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
<: mindre end >: Større end



TEST Reg.nr. 361

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Udskrevet: 06-06-2018
Version: 1
Modtaget: 23-05-2018
Påbegyndt: 23-05-2018
Ordrenr.: 444434

Københavns Lufthavne A/S
BOX 74, Lufthavnsboulevarden 6
2770 Kastrup
Att.: Anne Kristensen

Sagsnavn: Københavns Lufthavn - Brandstation vest
Lokalitet: Brandstation vest
Prøvested: Brandstation Vest
Udtaget: 23-05-2018
Prøvetype: Vand
Prøvetager: Rekv/AK/PE
Kunde: Københavns Lufthavne A/S, BOX 74, Lufthavnsboulevarden 6, 2770 Kastrup

Prøvenr.:	79607/18	79608/18	79609/18	79610/18		
Prøve ID:	Indløb Brandvest	Efter filter 1 brandvest	Efter filter 2 brandvest	Udløb Brandvest		
Kommentar	*1	*1	*1	*1		
Parameter					Enhed	Metode
Kulbrinter i vand					-	GC/FID/pentan
Total kulbrinter (C6-C35)	<5.0			<5.0	µg/l	GC/FID/pentan
PFAS-forbindelser, MST 12 stoffer					-	DIN 38407-42
PFBS	0.21	0.026	<0.0010	<0.0010	µg/l	DIN 38407-42
PFBA	0.13	0.12	0.10	<0.0010	µg/l	DIN 38407-42
PFPeA	0.34	0.16	0.035	<0.0050	µg/l	DIN 38407-42
PFHpA	0.23	0.025	<0.0010	<0.0010	µg/l	DIN 38407-42
PFHxS	3.2	0.054	<0.0010	<0.0010	µg/l	DIN 38407-42
PFHxA	0.82	0.23	<0.0050	<0.0050	µg/l	DIN 38407-42
PFNA	0.0050	<0.0010	<0.0010	<0.0010	µg/l	DIN 38407-42
PFDA	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	µg/l	DIN 38407-42
PFOSA	0.026	<0.0010	<0.0010	<0.0010	µg/l	DIN 38407-42
PFOS	22	0.25	0.0010	<0.0010	µg/l	DIN 38407-42
PFOA	0.55	0.019	<0.0010	<0.0010	µg/l	DIN 38407-42
FTS 6:2	0.45	0.0054	<0.0010	<0.0010	µg/l	DIN 38407-42
Sum af PFAS, 12 stoffer	28	0.89	0.14	<0.010	µg/l	DIN 38407-42

Kommentar

*1 Ingen kommentar

Ditte T. E. Strecker

Ditte Therese Ekman Strecker

side 1 af 1

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, med mindre skriftlig godkendelse foreligger.
Oplysninger om måleusikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
#: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
<: mindre end >: Større end



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Københavns Lufthavne A/S
BOX 74, Lufthavnsboulevarden 6
2770 Kastrup
Att.: Anne Kristensen

Udskrevet: 17-07-2018
Version: 1
Modtaget: 03-07-2018
Påbegyndt: 03-07-2018
Ordrenr.: 451613

Sagsnavn: Københavns Lufthavn - Brandstation vest
Lokalitet: Brandstation vest
Prøvested: Brandstation Vest
Udtaget: 03-07-2018
Prøvetype: Vand
Prøvetager: Rekv/AK/PE
Kunde: Københavns Lufthavne A/S, BOX 74, Lufthavnsboulevarden 6, 2770 Kastrup

Prøvenr.:	114211/18	114212/18	114213/18	114214/18		
Prøve ID:	Indløb brandvest	Efter filter 1 brandvest	Efter filter 2 brandvest	Udløb brandvest		
Kommentar	*1	*1	*1	*1		
Parameter					Enhed	Metode
Kulbrinter i vand					-	GC/FID/pentan
Total kulbrinter (C6-C35)	<5.0			<5.0	µg/l	GC/FID/pentan
PFAS-forbindelser, MST 12 stoffer					-	DIN 38407-42
PFBS	0.12	0.029	<0.0010	<0.0010	µg/l	DIN 38407-42
PFBA	0.18	0.31	0.24	0.0096	µg/l	DIN 38407-42
PFPeA	0.48	0.46	0.062	<0.0050	µg/l	DIN 38407-42
PFHpA	0.23	0.033	<0.0010	<0.0010	µg/l	DIN 38407-42
PFHxS	3.3	0.050	<0.0010	<0.0010	µg/l	DIN 38407-42
PFHxA	0.74	0.39	0.013	<0.0050	µg/l	DIN 38407-42
PFNA	0.0023	<0.0010	<0.0010	<0.0010	µg/l	DIN 38407-42
PFDA	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	µg/l	DIN 38407-42
PFOSA	0.019	<0.0010	<0.0010	<0.0010	µg/l	DIN 38407-42
PFOS	18	0.16	<0.0010	<0.0010	µg/l	DIN 38407-42
PFOA	0.030	0.0029	<0.0010	<0.0010	µg/l	DIN 38407-42
FTS 6:2	0.33	0.0031	<0.0010	<0.0010	µg/l	DIN 38407-42
Sum af PFAS, 12 stoffer	23	1.4	0.32	<0.010	µg/l	DIN 38407-42

Kommentar

*1 Ingen kommentar

Ditte T. E. Strecker

Ditte Therese Ekman Strecker