



DANAK
TEST Reg. nr. 361

Ordrenr: 884177
Sagsnavn: 1100059311

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

ANALYSERAPPORT

Rambøll Danmark A/S
Hannemanns Allé 53
2300 København S
Att.: Rambøll Danmark A/S

Udskrevet: 10-10-2024
Version: 1
Modtaget: 30-09-2024
Analyseperiode: 30-09-2024 -
10-10-2024
Ordrenr.: 884177

Sagsnavn: 1100059311
Lokalitet: Ydesvej 3, 8500 Grenaa
Udtaget: 27-09-2024
Prøvetype: Vand
Prøvetager: Rekv.
Kunde: Rambøll Danmark A/S, Hannemanns Allé 53, 2300 København S, Att. Morten Birch Larsen



Ordrenr: 884177
Sagsnavn: 1100059311

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

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	225499/24		
Prøve ID:	VP-skur		
Kommentar	*1		
Parameter		Enhed	Metode
PFAS-forbindelser, grundvand		-	ASTM D7979-20
PFHpA, Perfluorheptansyre	<1.0	ng/l	ASTM D7979-20
PFOA, Perfluoroctansyre	0.50	ng/l	ASTM D7979-20
PFNA, Perfluoronansyre	0.47	ng/l	ASTM D7979-20
PFNS, Perfluoronansulfonsyre	<1.0	ng/l	ASTM D7979-20
PFBS, Perfluorbutansulfonsyre	<1.0	ng/l	ASTM D7979-20
PFHxS, Perfluorhexansulfonsyre	<0.30	ng/l	ASTM D7979-20
PFOS, Perfluoroctansulfonsyre	1.3	ng/l	ASTM D7979-20
PFDS, Perfluordecansulfonsyre	<1.0	ng/l	ASTM D7979-20
PFOSA, Perfluoroctansulfonamid	<1.0	ng/l	ASTM D7979-20
PFHxA, Perfluorhexansyre	<1.0	ng/l	ASTM D7979-20
PFBA, Perfluorbutansyre	7.0	ng/l	ASTM D7979-20
PFHpS, Perfluorheptansulfonsyre	<1.0	ng/l	ASTM D7979-20
PFUnDA, Perfluorundecansyre	<1.0	ng/l	ASTM D7979-20
PFPeA, Perfluorpentansyre	6.9	ng/l	ASTM D7979-20
PFPeS, Perfluorpentansulfonsyre	<1.0	ng/l	ASTM D7979-20
PFDA, Perfluordecansyre	<1.0	ng/l	ASTM D7979-20
6:2 FTS (6:2 fluortelomersulfonsyre)	<1.0	ng/l	ASTM D7979-20
PFDoDA, Perfluordodecansyre	<1.0	ng/l	ASTM D7979-20
PFTTrDA, Perfluortridecansyre	<1.0	ng/l	ASTM D7979-20
PFUnDS, Perfluorundecansulfonsyre	1.1	ng/l	ASTM D7979-20
PFDoDS, Perfluordodecansulfonsyre	<1.0	ng/l	ASTM D7979-20
PFTTrDS, Perfluortridecansulfonsyre	<1.0	ng/l	ASTM D7979-20
Sum af påviste (PFHxS, PFNA, # PFOA, PFOS)	2.3	ng/l	ASTM D7979-20
Sum af påviste PFAS, 22 stoffer #	17	ng/l	ASTM D7979-20
HS BTEXN		-	DS/EN ISO 10301:2000
Benzen	<0.020	µg/l	DS/EN ISO 10301:2000
Toluen	<0.020	µg/l	DS/EN ISO 10301:2000
Ethylbenzen	<0.020	µg/l	DS/EN ISO 10301:2000
Xylener (o-, m- og p-xylen)	<0.040	µg/l	DS/EN ISO 10301:2000
Naphtalen	<0.020	µg/l	DS/EN ISO 10301:2000
Kulbrinter i vand		-	AK61 - GC/FID/pentan
Kulbrinter n-C6 - n-C10 #	<5.0	µg/l	AK61 - GC/FID/pentan
Kulbrinter >n-C10 - n-C15 #	<5.0	µg/l	AK61 - GC/FID/pentan
Kulbrinter >n-C15 - n-C20 #	<5.0	µg/l	AK61 - GC/FID/pentan
Kulbrinter >n-C20 - n-C35 #	<5.0	µg/l	AK61 - GC/FID/pentan
Total kulbrinter (C6-C35)	<5.0	µg/l	AK61 - GC/FID/pentan

Kommentar

*1 Ingen kommentar

side 2 af 3

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

Tegnforklaring, Resultat:

i.p.: Ikke påvist, -: analysen er ikke udført
i rapporten betyder ikke akkrediteret



DANAK
TEST Reg. nr. 361

Ordrenr: 884177
Sagsnavn: 1100059311

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

ANALYSERAPPORT

Erik Werner Breitenstein Nielsen

side 3 af 3

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

Tegnforklaring, Resultat:
i.p.: Ikke påvist, -: analysen er ikke udført
i rapporten betyder ikke akkrediteret