

Iris Salten IKS
Vikan Avfalls plass
8030 BODØ
Norge

Bodø, 23.04.2026

PRØVINGSRAPPORT

LAB26-181303 ver. 1

Analyseperiode: 13.04.2026 - 23.04.2026

For analysesvar, se vedlagte prøvingsrapport fra underleverandør ALS Laboratory Group Norway AS.
ALS Laboratory Group Norway AS benytter seg av akkreditert underleverandør.

Gjelder analyserapport fra ALS med ordrenummer: NO2608185 og dokumentdato: 2026-04-21.

LAB26-181303-01

Jord

Uttak: 11.04.2026

Mottak: 13.04.2026

Prøvermerking: Jord/Sand prøve 1

Parameter	Metode	Resultat	Måleusikkerhet	Enhet	Krav
Analyse utført av underleverandør	Intern	1		stk	

LAB26-181303-02

Jord

Uttak: 11.04.2026

Mottak: 13.04.2026

Prøvermerking: Jord/Sand prøve 2

Parameter	Metode	Resultat	Måleusikkerhet	Enhet	Krav
Analyse utført av underleverandør	Intern	1		stk	

LAB26-181303-03

Jord

Uttak: 11.04.2026

Mottak: 13.04.2026

Prøvemerkning: Jord/Sand prøve 3

Parameter	Metode	Resultat	Måleusikkerhet	Enhet	Krav
Analyse utført av underleverandør	Intern	1		stk	

Med vennlig hilsen



Kari Eidem

Avdelingsleder, kjemi

Kopi til:

Jørn Jenssen (jorn.jenssen@iris-salten.no)

Analyseresultatene gjelder for analyser av de angitte prøver i den stand de ble mottatt av Labora AS.

Prøvetaking er ikke omfattet av akkrediteringen.

Rapporten skal ikke kopieres i ufullstendig form, uten skriftlig godkjenning fra Labora AS.



ANALYSERAPPORT

Ordrenummer	: NO2608185	Side	: 1 av 8
Kunde	: LABORA AS	Prosjekt	: LAB26-181303
Kontakt	: Kari Eidem	Prosjektnummer	: K26/194/181303
Adresse	: Klinkerveien 8	Prøvetaker	: Kunde
	: 8006 Bodø	Sted	: ----
	: Norge	Dato prøvemottak	: 2026-04-14 11:13
Epost	: kari@labora.no	Analysedato	: 2026-04-14
Telefon	: 75566300	Dokumentdato	: 2026-04-21 17:49
COC nummer	: NO202600004797	Antall prøver mottatt	: 3
Tilbuds- nummer	: OF210156	Antall prøver til analyse	: 3

Om rapporten

Detaljer og anmerkninger om analysemetoder er gitt på slutten av rapporten.

Denne rapporten overstyrer tidligere rapport(er) med samme ordrenummer. Resultater gjelder innleverte prøver slik de var ved innleveringstidspunktet. Alle resultater i denne rapporten har blitt kontrollert og godkjent før utsendelse.

Denne rapporten får kun gjengis i sin helhet, om ikke utførende laboratorium på forhånd har skriftlig godkjent annet. Resultater gjelder bare de analyserte prøvene.

Hvis prøvetakingstidspunktet ikke er angitt, prøvetakingstidspunktet vil bli default 00:00 på prøvetakingsdatoen. Hvis datoen ikke er angitt, blir default dato satt til dato for prøvemottak angitt i klammer uten tidspunkt.

Underskrivere

Posisjon

Torgeir Rødsand

DAGLIG LEDER



Laboratorium	: ALS Laboratory Group Norway AS	Nettside	: www.alsglobal.no
Adresse	: Drammensveien 264	Epost	: info.on@alsglobal.com
	: 0283 Oslo	Telefon	: ----
	: Norge		



Analyseresultater

Submatriks: JORD

Kundes prøvenavn

LAB26-181303-01

Prøve 1

Prøvenummer lab

NO2608185001

Kundes prøvetakingsdato

2026-04-11 00:00

Parameter	Resultat	MU	Enhet	LOR	Analysedato	Metode	Utf. lab	Acc.Key
Tørrstoff								
Tørrstoff ved 105 grader	90.6	± 13.59	%	0.1	2026-04-17	S-T1040H (6651)	DK	a ulev
Totale elementer/metaller								
As (Arsen)	4.72	± 1.11	mg/kg TS	0.50	2026-04-14	S-MET8	NO	a
Cd (Kadmium)	<0.2	----	mg/kg TS	0.20	2026-04-14	S-MET8	NO	a
Cr (Krom)	7.22	± 1.78	mg/kg TS	1.00	2026-04-14	S-MET8	NO	a
Cu (Kopper)	61.1	± 12.40	mg/kg TS	1.00	2026-04-14	S-MET8	NO	a
Hg (Kvikksølv)	<0.2	----	mg/kg TS	0.20	2026-04-14	S-MET8	NO	a
Ni (Nikkel)	10.8	± 2.33	mg/kg TS	0.50	2026-04-14	S-MET8	NO	a
Pb (Bly)	4.15	± 1.16	mg/kg TS	1.00	2026-04-14	S-MET8	NO	a
Zn (Sink)	29.0	± 6.47	mg/kg TS	2.00	2026-04-14	S-MET8	NO	a
PCB								
PCB 28	<0.00200	----	mg/kg TS	0.0020	2026-04-14	S-SVOC	NO	a
PCB 52	<0.00200	----	mg/kg TS	0.0020	2026-04-14	S-SVOC	NO	a
PCB 101	<0.00200	----	mg/kg TS	0.0020	2026-04-14	S-SVOC	NO	a
PCB 118	<0.00200	----	mg/kg TS	0.0020	2026-04-14	S-SVOC	NO	a
PCB 138	<0.00200	----	mg/kg TS	0.0020	2026-04-14	S-SVOC	NO	a
PCB 153	<0.00200	----	mg/kg TS	0.0020	2026-04-14	S-SVOC	NO	a
PCB 180	<0.00200	----	mg/kg TS	0.0020	2026-04-14	S-SVOC	NO	a
Sum PCB-7	<0.00700	----	mg/kg TS	0.0070	2026-04-14	S-SVOC	NO	a
Polyaromatiske hydrokarboner (PAH)								
Naftalen	<0.0500	----	mg/kg TS	0.05	2026-04-14	S-SVOC	NO	a
Antracen	<0.0500	----	mg/kg TS	0.05	2026-04-14	S-SVOC	NO	a
Fluoranten	<0.0500	----	mg/kg TS	0.05	2026-04-14	S-SVOC	NO	a
Acenaftylen	<0.0500	----	mg/kg TS	0.05	2026-04-14	S-SVOC	NO	a
Acenaften	<0.0500	----	mg/kg TS	0.05	2026-04-14	S-SVOC	NO	a
Fluoren	<0.0500	----	mg/kg TS	0.05	2026-04-14	S-SVOC	NO	a
Fenantren	<0.0500	----	mg/kg TS	0.05	2026-04-14	S-SVOC	NO	a
Benso(k)fluoranten^	<0.0500	----	mg/kg TS	0.05	2026-04-14	S-SVOC	NO	a
Pyren	<0.0500	----	mg/kg TS	0.05	2026-04-14	S-SVOC	NO	a
Benso(a)antracen^	<0.0500	----	mg/kg TS	0.05	2026-04-14	S-SVOC	NO	a
Krysen^	<0.0500	----	mg/kg TS	0.05	2026-04-14	S-SVOC	NO	a
Benso(b)fluoranten^	<0.0500	----	mg/kg TS	0.05	2026-04-14	S-SVOC	NO	a
Benso(a)pyren^	<0.0500	----	mg/kg TS	0.05	2026-04-14	S-SVOC	NO	a
Dibenso(ah)antracen^	<0.0500	----	mg/kg TS	0.05	2026-04-14	S-SVOC	NO	a
Benso(ghi)perylen	<0.0500	----	mg/kg TS	0.05	2026-04-14	S-SVOC	NO	a



Parameter	Resultat	MU	Enhet	LOR	Analysedato	Metode	Utf. lab	Acc.Key
Polyaromatiske hydrokarboner (PAH) - Fortsetter								
Indeno(123cd)pyren^	<0.0500	----	mg/kg TS	0.05	2026-04-14	S-SVOC	NO	a
Sum of 16 PAH (M1)	<0.400	----	mg/kg TS	0.40	2026-04-14	S-SVOC	NO	a
Sum PAH carcinogene^	<0.175	----	mg/kg TS	0.18	2026-04-14	S-SVOC	NO	a
BTEX								
Benzen	<0.0100	----	mg/kg TS	0.010	2026-04-14	S-VOC	NO	a
Etylbensen	<0.0100	----	mg/kg TS	0.010	2026-04-14	S-VOC	NO	a
Toluen	<0.0100	----	mg/kg TS	0.010	2026-04-14	S-VOC	NO	a
m/p-Xylen	<0.0200	----	mg/kg TS	0.020	2026-04-14	S-VOC	NO	a
o-Xylen	<0.0100	----	mg/kg TS	0.010	2026-04-14	S-VOC	NO	a
Sum BTEX (M1)	<0.0300	----	mg/kg TS	0.030	2026-04-14	S-VOC	NO	a
Sum xylen	<0.0150	----	mg/kg TS	0.015	2026-04-14	S-VOC	NO	a
Alifatiske forbindelser								
Alifater >C6-C8	<7.00	----	mg/kg TS	7.00	2026-04-14	S-VOC	NO	a
Alifater >C12-C16	<5.00	----	mg/kg TS	5	2026-04-14	S-SVOC	NO	a
Alifater >C8-C10	<10.0	----	mg/kg TS	10.0	2026-04-14	S-VOC	NO	a
Alifater >C16-C35	<10.0	----	mg/kg TS	10	2026-04-14	S-SVOC	NO	a
Alifater >C5-C6	<2.50	----	mg/kg TS	2.50	2026-04-14	S-VOC	NO	a
Alifater >C10-C12	<5.00	----	mg/kg TS	5	2026-04-14	S-SVOC	NO	a
Sum Alifater >C12-C35	<7.50	----	mg/kg TS	8	2026-04-14	S-SVOC	NO	a
Sum Alifater >C5-C35 (M1)	<19.8	----	mg/kg TS	20	2026-04-21	S-VOCSUM	NO	a
Total petroleum hydrokarboner (TPH)								
Fraksjon >C10-C12	<10	----	mg/kg TS	10	2026-04-17	S-T1040H (6651)	DK	a ulev
Fraksjon >C12-C16	<10	----	mg/kg TS	10	2026-04-17	S-T1040H (6651)	DK	a ulev
Fraksjon >C35-C40	<25	----	mg/kg TS	25	2026-04-17	S-T1040H (6651)	DK	*
C16 - C35 Fraction (sum)	<10	----	mg/kg TS	10	2026-04-17	S-T1040H (6651)	DK	a ulev
Fraksjon >C12-C35 (sum)	<35	----	mg/kg TS	35	2026-04-17	S-T1040H (6651)	DK	*
Sum >C10-C40	<70	----	mg/kg TS	70	2026-04-17	S-T1040H (6651)	DK	*
Fysikalsk								
Tørrstoff ved 105 grader	91.5	± 7.32	%	1.00	2026-04-14	S-TS	NO	a



Submatriks: JORD		Kundes prøvenavn		LAB26-181303-02				
		Prøvenummer lab Kundes prøvetakingsdato		Prøve 2				
				NO2608185002				
				2026-04-11 00:00				
Parameter	Resultat	MU	Enhhet	LOR	Analysedato	Metode	Utf. lab	Acc.Key
Tørrstoff								
Tørrstoff ved 105 grader	96.0	± 14.40	%	0.1	2026-04-17	S-T1040H (6651)	DK	a ulev
Totale elementer/metaller								
As (Arsen)	4.16	± 1.00	mg/kg TS	0.50	2026-04-14	S-MET8	NO	a
Cd (Kadmium)	<0.2	----	mg/kg TS	0.20	2026-04-14	S-MET8	NO	a
Cr (Krom)	6.84	± 1.70	mg/kg TS	1.00	2026-04-14	S-MET8	NO	a
Cu (Kopper)	14.1	± 3.13	mg/kg TS	1.00	2026-04-14	S-MET8	NO	a
Hg (Kvikksølv)	<0.2	----	mg/kg TS	0.20	2026-04-14	S-MET8	NO	a
Ni (Nikkel)	9.57	± 2.08	mg/kg TS	0.50	2026-04-14	S-MET8	NO	a
Pb (Bly)	2.54	± 0.84	mg/kg TS	1.00	2026-04-14	S-MET8	NO	a
Zn (Sink)	23.8	± 5.43	mg/kg TS	2.00	2026-04-14	S-MET8	NO	a
PCB								
PCB 28	<0.00200	----	mg/kg TS	0.0020	2026-04-14	S-SVOC	NO	a
PCB 52	<0.00200	----	mg/kg TS	0.0020	2026-04-14	S-SVOC	NO	a
PCB 101	<0.00200	----	mg/kg TS	0.0020	2026-04-14	S-SVOC	NO	a
PCB 118	<0.00200	----	mg/kg TS	0.0020	2026-04-14	S-SVOC	NO	a
PCB 138	<0.00200	----	mg/kg TS	0.0020	2026-04-14	S-SVOC	NO	a
PCB 153	<0.00200	----	mg/kg TS	0.0020	2026-04-14	S-SVOC	NO	a
PCB 180	<0.00200	----	mg/kg TS	0.0020	2026-04-14	S-SVOC	NO	a
Sum PCB-7	<0.00700	----	mg/kg TS	0.0070	2026-04-14	S-SVOC	NO	a
Polyaromatiske hydrokarboner (PAH)								
Naftalen	<0.0500	----	mg/kg TS	0.05	2026-04-14	S-SVOC	NO	a
Antracen	<0.0500	----	mg/kg TS	0.05	2026-04-14	S-SVOC	NO	a
Fluoranten	<0.0500	----	mg/kg TS	0.05	2026-04-14	S-SVOC	NO	a
Acenaftylen	<0.0500	----	mg/kg TS	0.05	2026-04-14	S-SVOC	NO	a
Acenaften	<0.0500	----	mg/kg TS	0.05	2026-04-14	S-SVOC	NO	a
Fluoren	<0.0500	----	mg/kg TS	0.05	2026-04-14	S-SVOC	NO	a
Fenantren	<0.0500	----	mg/kg TS	0.05	2026-04-14	S-SVOC	NO	a
Benso(k)fluoranten^	<0.0500	----	mg/kg TS	0.05	2026-04-14	S-SVOC	NO	a
Pyren	<0.0500	----	mg/kg TS	0.05	2026-04-14	S-SVOC	NO	a
Benso(a)antracen^	<0.0500	----	mg/kg TS	0.05	2026-04-14	S-SVOC	NO	a
Krysen^	<0.0500	----	mg/kg TS	0.05	2026-04-14	S-SVOC	NO	a
Benso(b)fluoranten^	<0.0500	----	mg/kg TS	0.05	2026-04-14	S-SVOC	NO	a
Benso(a)pyren^	<0.0500	----	mg/kg TS	0.05	2026-04-14	S-SVOC	NO	a
Dibenso(ah)antracen^	<0.0500	----	mg/kg TS	0.05	2026-04-14	S-SVOC	NO	a
Benso(ghi)perylen	<0.0500	----	mg/kg TS	0.05	2026-04-14	S-SVOC	NO	a
Indeno(123cd)pyren^	<0.0500	----	mg/kg TS	0.05	2026-04-14	S-SVOC	NO	a
Sum of 16 PAH (M1)	<0.400	----	mg/kg TS	0.40	2026-04-14	S-SVOC	NO	a
Sum PAH carcinogene^	<0.175	----	mg/kg TS	0.18	2026-04-14	S-SVOC	NO	a



Parameter	Resultat	MU	Enhet	LOR	Analysedato	Metode	Utf. lab	Acc.Key
BTEX								
Benzen	<0.0100	----	mg/kg TS	0.010	2026-04-14	S-VOC	NO	a
Etylbensen	<0.0100	----	mg/kg TS	0.010	2026-04-14	S-VOC	NO	a
Toluen	<0.0100	----	mg/kg TS	0.010	2026-04-14	S-VOC	NO	a
m/p-Xylener	<0.0200	----	mg/kg TS	0.020	2026-04-14	S-VOC	NO	a
o-Xylen	<0.0100	----	mg/kg TS	0.010	2026-04-14	S-VOC	NO	a
Sum BTEX (M1)	<0.0300	----	mg/kg TS	0.030	2026-04-14	S-VOC	NO	a
Sum xylener (M1)	<0.0150	----	mg/kg TS	0.015	2026-04-14	S-VOC	NO	a
Alifatiske forbindelser								
Alifater >C6-C8	<7.00	----	mg/kg TS	7.00	2026-04-14	S-VOC	NO	a
Alifater >C12-C16	<5.00	----	mg/kg TS	5	2026-04-14	S-SVOC	NO	a
Alifater >C8-C10	<10.0	----	mg/kg TS	10.0	2026-04-14	S-VOC	NO	a
Alifater >C16-C35	37.0	± 16.00	mg/kg TS	10	2026-04-14	S-SVOC	NO	a
Alifater >C5-C6	<2.50	----	mg/kg TS	2.50	2026-04-14	S-VOC	NO	a
Alifater >C10-C12	<5.00	----	mg/kg TS	5	2026-04-14	S-SVOC	NO	a
Sum Alifater >C12-C35	37.0	----	mg/kg TS	8	2026-04-14	S-SVOC	NO	a
Sum Alifater >C5-C35 (M1)	37.0	± 18.00	mg/kg TS	20	2026-04-21	S-VOCSUM	NO	a
Total petroleum hydrokarboner (TPH)								
Fraksjon >C10-C12	<10	----	mg/kg TS	10	2026-04-17	S-T1040H (6651)	DK	a ulev
Fraksjon >C12-C16	<10	----	mg/kg TS	10	2026-04-17	S-T1040H (6651)	DK	a ulev
Fraksjon >C35-C40	55	----	mg/kg TS	25	2026-04-17	S-T1040H (6651)	DK	*
C16 - C35 Fraction (sum)	160	± 48.00	mg/kg TS	10	2026-04-17	S-T1040H (6651)	DK	a ulev
Fraksjon >C12-C35 (sum)	160	----	mg/kg TS	35	2026-04-17	S-T1040H (6651)	DK	*
Sum >C10-C40	220	----	mg/kg TS	70	2026-04-17	S-T1040H (6651)	DK	*
Fysikalsk								
Tørrstoff ved 105 grader	94.9	± 7.59	%	1.00	2026-04-14	S-TS	NO	a



Submatriks: JORD		Kundes prøvenavn			LAB26-181303-03			
		Prøvenummer lab Kundes prøvetakingsdato			Prøve 3			
					NO2608185003			
					2026-04-11 00:00			
Parameter	Resultat	MU	Enhhet	LOR	Analysedato	Metode	Utf. lab	Acc.Key
Tørrstoff								
Tørrstoff ved 105 grader	94.8	± 14.22	%	0.1	2026-04-20	S-T1040H (6651)	DK	a ulev
Totale elementer/metaller								
As (Arsen)	4.87	± 1.14	mg/kg TS	0.50	2026-04-14	S-MET8	NO	a
Cd (Kadmium)	<0.2	----	mg/kg TS	0.20	2026-04-14	S-MET8	NO	a
Cr (Krom)	19.9	± 4.32	mg/kg TS	1.00	2026-04-14	S-MET8	NO	a
Cu (Kopper)	22.5	± 4.79	mg/kg TS	1.00	2026-04-14	S-MET8	NO	a
Hg (Kvikksølv)	<0.2	----	mg/kg TS	0.20	2026-04-14	S-MET8	NO	a
Ni (Nikkel)	18.7	± 3.90	mg/kg TS	0.50	2026-04-14	S-MET8	NO	a
Pb (Bly)	3.55	± 1.04	mg/kg TS	1.00	2026-04-14	S-MET8	NO	a
Zn (Sink)	30.9	± 6.84	mg/kg TS	2.00	2026-04-14	S-MET8	NO	a
PCB								
PCB 28	<0.00200	----	mg/kg TS	0.0020	2026-04-14	S-SVOC	NO	a
PCB 52	<0.00200	----	mg/kg TS	0.0020	2026-04-14	S-SVOC	NO	a
PCB 101	<0.00200	----	mg/kg TS	0.0020	2026-04-14	S-SVOC	NO	a
PCB 118	<0.00200	----	mg/kg TS	0.0020	2026-04-14	S-SVOC	NO	a
PCB 138	<0.00200	----	mg/kg TS	0.0020	2026-04-14	S-SVOC	NO	a
PCB 153	<0.00200	----	mg/kg TS	0.0020	2026-04-14	S-SVOC	NO	a
PCB 180	<0.00200	----	mg/kg TS	0.0020	2026-04-14	S-SVOC	NO	a
Sum PCB-7	<0.00700	----	mg/kg TS	0.0070	2026-04-14	S-SVOC	NO	a
Polyaromatiske hydrokarboner (PAH)								
Naftalen	<0.0500	----	mg/kg TS	0.05	2026-04-14	S-SVOC	NO	a
Antracen	<0.0500	----	mg/kg TS	0.05	2026-04-14	S-SVOC	NO	a
Fluoranten	<0.0500	----	mg/kg TS	0.05	2026-04-14	S-SVOC	NO	a
Acenaftylen	<0.0500	----	mg/kg TS	0.05	2026-04-14	S-SVOC	NO	a
Acenaften	<0.0500	----	mg/kg TS	0.05	2026-04-14	S-SVOC	NO	a
Fluoren	<0.0500	----	mg/kg TS	0.05	2026-04-14	S-SVOC	NO	a
Fenantren	<0.0500	----	mg/kg TS	0.05	2026-04-14	S-SVOC	NO	a
Benso(k)fluoranten^	<0.0500	----	mg/kg TS	0.05	2026-04-14	S-SVOC	NO	a
Pyren	<0.0500	----	mg/kg TS	0.05	2026-04-14	S-SVOC	NO	a
Benso(a)antracen^	<0.0500	----	mg/kg TS	0.05	2026-04-14	S-SVOC	NO	a
Krysen^	<0.0500	----	mg/kg TS	0.05	2026-04-14	S-SVOC	NO	a
Benso(b)fluoranten^	<0.0500	----	mg/kg TS	0.05	2026-04-14	S-SVOC	NO	a
Benso(a)pyren^	<0.0500	----	mg/kg TS	0.05	2026-04-14	S-SVOC	NO	a
Dibenso(ah)antracen^	<0.0500	----	mg/kg TS	0.05	2026-04-14	S-SVOC	NO	a
Benso(ghi)perylen	<0.0500	----	mg/kg TS	0.05	2026-04-14	S-SVOC	NO	a
Indeno(123cd)pyren^	<0.0500	----	mg/kg TS	0.05	2026-04-14	S-SVOC	NO	a
Sum of 16 PAH (M1)	<0.400	----	mg/kg TS	0.40	2026-04-14	S-SVOC	NO	a
Sum PAH carcinogene^	<0.175	----	mg/kg TS	0.18	2026-04-14	S-SVOC	NO	a



Parameter	Resultat	MU	Enhet	LOR	Analysedato	Metode	Utf. lab	Acc.Key
BTEX								
Benzen	<0.0100	----	mg/kg TS	0.010	2026-04-14	S-VOC	NO	a
Etylbensen	<0.0100	----	mg/kg TS	0.010	2026-04-14	S-VOC	NO	a
Toluen	<0.0100	----	mg/kg TS	0.010	2026-04-14	S-VOC	NO	a
m/p-Xylener	<0.0200	----	mg/kg TS	0.020	2026-04-14	S-VOC	NO	a
o-Xylen	<0.0100	----	mg/kg TS	0.010	2026-04-14	S-VOC	NO	a
Sum BTEX (M1)	<0.0300	----	mg/kg TS	0.030	2026-04-14	S-VOC	NO	a
Sum xylener (M1)	<0.0150	----	mg/kg TS	0.015	2026-04-14	S-VOC	NO	a
Alifatiske forbindelser								
Alifater >C6-C8	<7.00	----	mg/kg TS	7.00	2026-04-14	S-VOC	NO	a
Alifater >C12-C16	<5.00	----	mg/kg TS	5	2026-04-14	S-SVOC	NO	a
Alifater >C8-C10	<10.0	----	mg/kg TS	10.0	2026-04-14	S-VOC	NO	a
Alifater >C16-C35	11.3	± 6.00	mg/kg TS	10	2026-04-14	S-SVOC	NO	a
Alifater >C5-C6	<2.50	----	mg/kg TS	2.50	2026-04-14	S-VOC	NO	a
Alifater >C10-C12	<5.00	----	mg/kg TS	5	2026-04-14	S-SVOC	NO	a
Sum Alifater >C12-C35	11.3	----	mg/kg TS	8	2026-04-14	S-SVOC	NO	a
Sum Alifater >C5-C35 (M1)	11.3	± 8.00	mg/kg TS	20	2026-04-21	S-VOCSUM	NO	a
Total petroleum hydrokarboner (TPH)								
Fraksjon >C10-C12	<10	----	mg/kg TS	10	2026-04-20	S-T1040H (6651)	DK	a ulev
Fraksjon >C12-C16	<10	----	mg/kg TS	10	2026-04-20	S-T1040H (6651)	DK	a ulev
Fraksjon >C35-C40	<25	----	mg/kg TS	25	2026-04-20	S-T1040H (6651)	DK	*
C16 - C35 Fraction (sum)	34	± 20.00	mg/kg TS	10	2026-04-20	S-T1040H (6651)	DK	a ulev
Fraksjon >C12-C35 (sum)	34	----	mg/kg TS	35	2026-04-20	S-T1040H (6651)	DK	*
Sum >C10-C40	34	----	mg/kg TS	70	2026-04-20	S-T1040H (6651)	DK	*
Fysikalsk								
Tørrstoff ved 105 grader	92.4	± 7.39	%	1.00	2026-04-14	S-TS	NO	a

Dette er slutten av analyseresultatdelen av analysesertifikatet



Kort oppsummering av metoder

Analysemetoder	Metodebeskrivelser
S-T1040H (6651)	TPH >C10-C40, i jord/sediment med GC/FID, iht. REFLAB 1. Tørrstoff iht. DS 204. Fra C5: Ekstraktet er rensset med florisil («humusrens») som er ment å fjerne mye av organisk materiale med naturlig opprinnelse (humus), men rensingen er ikke spesifikk til naturlig organisk materiale, og kan også fjerne delvis polare stoffer som er relatert til forurensningen. Dette m å hensyntas ved vurdering av analyseresultatene.
S-MET8	Bestemmelse av metaller ved ICP-MS. Intern metode basert på NS-EN ISO 17294 del 1 og 2.
S-SVOC	GC-MS analyse av én eller flere av følgende parametere og standarder: Alifatiske forbindelser analyseres etter intern metode. PCB-7 analyseres etter intern metode basert på NS-EN ISO 18475. PAH-16 (EPA-16) analyseres etter intern metode basert på NS-EN 17503. Dersom PAH er analysert vil karsinogene PAH være markert med "A".
S-TS	Bestemmesle av tørrstoff i jord ved gravmetrisk metode. Intern metode basert på NS-EN 15934.
S-VOC	Headspace GC-MS analyse av én eller begge av følgende parametere og standarder: Alifater >C5-C10 analyseres etter intern metode. BTEX analyseres etter intern metode basert på NS-EN ISO 22155.
S-VOCSUM	Bestemmelse av sum alifater >C5-C35 ved GC-MS/HS-GC-MS. Intern metode beregnet fra S-SVOC og S-VOC.

Prepareringsmetoder	Metodebeskrivelser
S-1PVOC	Prøvepreparering for flyktige organiske forbindelser.
S-PMET	Prepareringsmetode for S-MET8
S-PSVOC	Prøvepreparering for semi-flyktige organiske forbindelser.
S-PTPH	Prøveprepareringsmetode for olje TPH

Noter:

LOR = Rapporteringsgrenser representerer standard rapporteringsgrenser for de respektive parameterne for hver metode. Merk at rapporteringsgrensen kan bli påvirket av f.eks nødvendig fortynning grunnet matriksinterferens eller ved for lite prøvemateriale

MU = Måleusikkerhet

a = A etter utøvende laboratorium angir akkreditert analyse gjort av ALS Laboratory Norway AS

a ulev = A ulev etter utøvende laboratorium angir akkreditert analyse gjort av underleverandør

***** = Stjerne for resultat angir ikke-akkreditert analyse.

HT* = Holding Time Breach - Resultatet er rapportert uakkreditert siden tidssensitiv periode for denne analysen, i henhold til metodestandard, har blitt overskredet. Dette kan påvirke analyseresultatet.

NAU = Ikke autorisert (i påvente av resultat)

< betyr mindre enn

> betyr mer enn

n.a. – ikke aktuelt

n.d. – Ikke påvist

Måleusikkerhet:

Måleusikkerhet skal være tilgjengelig for akkrediterte metoder. For visse analyser der dette ikke oppgis i rapporten, vil dette oppgis ved henvendelse til laboratoriet.

Måleusikkerheten angis som en utvidet måleusikkerhet (etter definisjon i "Evaluation of measurement data - Guide to the expression of uncertainty in measurement", JCGM 100:2008 Corrected version 2010) beregnet med en dekningsfaktor på 2 noe som gir et konfidensintervall på om lag 95%.

Måleusikkerhet fra underleverandører angis som en utvidet usikkerhet beregnet med dekningsfaktor 2. For ytterligere informasjon, kontakt laboratoriet.

Utførende lab

	Utførende lab
DK	Analysene er utført av: ALS Denmark A/S, Bakkegårdsvej 406A Humlebæk
NO	Analysene er utført av: ALS Laboratory Group Norway AS, Drammensveien 264 Oslo Norge 0283