

KONTROLLSKJEMA FOR OLJEUTSKILLER



Miljøservice Vest as

Firmanavn:	Superwash Avaldsnes	Kommune:	Karmøy
Adresse:	Øygarden 2	Kontaktperson:	Nils B. Øygarden
Telefon:	90786688	E-post:	
Virksomhetens art:	<input type="checkbox"/> Bensinstasjon <input type="checkbox"/> Bilverksted <input checked="" type="checkbox"/> Vaskehall/plass <input type="checkbox"/> Annet:		
Type oljeutskiller:	<input checked="" type="checkbox"/> Stående <input type="checkbox"/> Liggende <input type="checkbox"/> Integriert sandfang <input type="checkbox"/> Frittstående rist		
Oljeutskillers plassering:	Hvor mange kumløkk? <u>3</u>		
Arbeid som skal utføres:	<input type="checkbox"/> Kontroll <input type="checkbox"/> Prøvetaking <input checked="" type="checkbox"/> Tømming		
Tilhenger nødvendig?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nei		
Entring nødvendig?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nei		
FUNKSJONSKONTROLL			
Fungerer oljeutskilleren slik den skal?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nei, spesifiser under		
Er det lokk på utløpskassen?	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nei		
Inspeksjon av innløp, utløp og overløp	<input checked="" type="checkbox"/> Utført <input type="checkbox"/> Ikke utført		
Er vann-nivå lavere enn utløpsrør?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nei (Lavt nivå kan indikere lekkasje)		
Utført rengjøring av:	<input checked="" type="checkbox"/> Utskillerdel	<input type="checkbox"/> Rør mellom sandfang og utskiller	<input type="checkbox"/> Sandfang
	<input type="checkbox"/> Prøvetakingskum	<input checked="" type="checkbox"/> Koalesensenhet	<input type="checkbox"/> Oljenivåføler
Utført kontroll av:	<input type="checkbox"/> Pakning <input type="checkbox"/> Flottør <input type="checkbox"/> Alarmfunksjon <input type="checkbox"/> Varselampe <input type="checkbox"/> Anoder		
Overflater kontrollert:	Synlige sprekkdannelser <input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nei	Synlige lekkasjer <input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nei	
Peiling av slammengde	Slamnivå: <u>5</u> % av kapasitet	Slamnivå: <u>2</u> cm	
TØMMING			
Tømming av olje/vann:	<u>250</u> liter	Deklarasjonsnr	
Tømming av slam:	_____ liter	_____ kilo	Deklarasjonsnr
ANMERKNINGER / AVVIK			
<p>Tømt 1. Kammer, SPLYT Filter, SUGJAV toppen. Så og si ingen slam i bunnen bør vurderes Tømming neste gang og slyte opp rør</p>			
Kontroll utført av: Miljøservice Vest as, Bøvågen 10, 4262 Avaldsnes			
Telefon 52 84 44 99 firmapost@miljoservicevest.no www.miljoservicevest.no			
Dato <u>08/01/22</u>	Signatur: Sjåfør <u>Christoffer Rins</u>	Kunde	



ANALYSERAPPORT

Ordrenummer	: NO2201014	Side	: 1 av 3
Kunde	: Miljøservice Vest AS	Prosjekt	: ---
Kontakt	: Sissel Eikeskog	Prosjektnummer	: ---
Adresse	: Bøvågen 10	Prøvetaker	: ---
	: 4262 Avaldsnes	Sted	: ---
	: Norge	Dato prøvemottak	: 2022-01-19 12:31
Epost	: sissel.eikeskog@miljoservicevest.no	Analysedato	: 2022-01-24
Telefon	: 52844499	Dokumentdato	: 2022-01-25 12:07
COC nummer	: ---	Antall prøver mottatt	: 1
Tilbuds- nummer	: OF190575	Antall prøver til analyse	: 1

Om rapporten

Forklaring til resultatene er gitt på slutten av rapporten.

Denne rapporten erstatter enhver foreløpig rapport med denne referansen. Resultater gjelder innleverte prøver slik de var ved innleveringstidspunktet. Alle sider på 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 avd. Oslo	Nettside	: www.alsglobal.no
Adresse	: Drammensveien 264	Epost	: info.on@alsglobal.com
	: 0283 Oslo	Telefon	: ---
	: Norge		



Analyseresultater

Submatriks: AVLØPSVANN

Kundes prøvenavn

Superwash
 Avalsnes
 17.01.22

Prøvenummer lab

NO2201014001

Kundes prøvetakingsdato

2022-01-17 00:00

Parameter	Resultat	MU	Enhet	LOR	Analysedato	Metode	Utf. lab	Acc.Key
Totale hydrokarboner (THC)								
Fraksjon >C10-C12	1530	± 460.00	µg/L	5.0	2022-01-24	W-TPHFID01	PR	a ulev
Fraksjon >C12-C16	2640	± 793.00	µg/L	5.0	2022-01-24	W-TPHFID01	PR	a ulev
Fraksjon >C16-C35	162	± 48.70	µg/L	30.0	2022-01-24	W-TPHFID01	PR	a ulev
Fraksjon >C35-C40	17.3	± 5.20	µg/L	10.0	2022-01-24	W-TPHFID01	PR	a ulev
Fraksjon >C10-C40	4350	± 1310.00	µg/L	50.0	2022-01-24	W-TPHFID01	PR	a ulev
Fraksjon >C12-C35 (sum, M1)	2800	± 841.00	µg/L	17.5	2022-01-24	W-TPHFID01	PR	a ulev
Fraksjon >C10-C35 (sum, M1)	4330	± 1300.00	µg/L	20.0	2022-01-24	W-TPHFID01	PR	a ulev
Andre								
Kromatogram	Se vedlegg	---	-	-	2022-01-24	W-CHRM-GC	PR	a ulev

Dette er slutten av analyseresultatdelen av analysesertifikatet

Kort oppsummering av metoder

Analysemetoder	Metodebeskrivelser
W-CHRM-GC	GC kromatogram
W-TPHFID01	CZ_SOP_D06_03_151 (CSN EN ISO 9377-2, Z1, US EPA 8015, US EPA 3510, TNRCC Metode 1006) Bestemmelse av ekstraherbare forbindelser i området C10-C40, fraksjonene kalkulert fra målte verdier ved GC-metode med FID-deteksjon

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

MU = Målesikkerhet

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 før resultat angir ikke-akkreditert analyse.

< betyr mindre enn

> betyr mer enn

n.a. – ikke aktuelt

n.d. – Ikke påvist

Målesikkerhet:

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

Målesikkerheten angis som en utvidet målesikkerhet (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%.

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

Dokumentdato : 2022-01-25 12:07
Side : 3 av 3
Ordrenummer : NO2201014
Kunde : Miljøservice Vest AS



Utførende lab

	Utførende lab
PR	Analysene er utført av: ALS Czech Republic, s.r.o., Na Harfe 336/9 Prague 9 - Vysocany 190 00