



HMAK MAT XNR.: UB
634.4 PROJ:
9900230-120 2001-10-25



HÆRENS MATERIELKOMMANDO

Nr.:	MAT.634.4/MAT2- 6225
Dato:	2001-10-25

(Bedes anført ved henvendelser)

SHS	REGISTRERINGSNUMMER: 957-231-01
Behandlet af: CH	Dato: 26/10-01
Rundsendes til:	Arkiveres ved:

Til
Søværnets Teknikskole
Havarikursus
Jennetvej 342, Hvims
9982 Ålbæk

Eft.:
Skagen Kommune
Teknisk Forvaltning
9990 Skagen

Emne:
Undersøgelse af slukningsvand (egenkontrol).

Ref.:
SHS skr. 957-0992-01 af 2001-10-24.

Bilag:
Analyse (Kem 5528) af ref.

I fortsættelse af anmodning ved ref. sendes vedlagte resultat og analyse.

E.b.

JESPER NIELSEN
Cand. Scient., Kemisk Laboratorium
Våben- og Materielsikkerhedssektionen
Materielafdelingen



HÆRENS MATERIELKOMMANDO
Kemisk Laboratorium

Rapport

Nr.:	KEM 5528
Dato:	2001-09-21

(Bedes anført ved henvendelser)

Emne:

Undersøgelse af slukningsvand

Ref.: SHS skr. 957-0992-01 af 2001-10-24

1. FORUDSÆTNINGER:

- 1.1 Rekvirent : Søværnets Teknikskole
- 1.2 Prøverne er udført i henhold til DS/R 208 og DS/EN 872
Prøverne er mærket: 13-9-01(Tank 1) og 13-9-01(Tank 2)
- 1.3 Krav :Fastsættes af Skagen Kommune

2. RESULTATBESKRIVELSE:

Prøve : 13-9-01(Tank 1):

	Enhed	Resultat	Krav
Suspenderet stof	mg/L	1300	Max. 300 ¹
Olie/Fedt	mg /L	2600	Max.50 ¹
Olie	mg /L	2300	Max.10 ¹

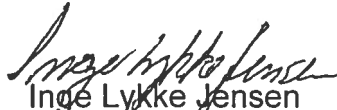
Prøve : 13-9-01(Tank 2):

	Enhed	Resultat	Krav
Suspenderet stof	mg/L	63	Max. 300 ¹
Olie/Fedt	mg/L	7,5	Max. 50 ¹
Olie	mg/L	2,5	Max. 50 ¹

¹ Krav fastsat af Frederikshavns Kommune

3. Konklusion

Undersøgelsen viser, at indholdet af mineralsk olie, olie/fedt samt suspenderet stof i 13-9-01(Tank 1), er større end den tilladte grænse jævnfør Frederikshavns Kommune.


Inge Lykke Jensen
Oass



HÆRENS MATERIELKOMMANDO
Kemisk Laboratorium

Rapport

Nr.:	KEM 5511
Dato:	2001-06-21

(Bedes anført ved henvendelser)

Emne:
Undersøgelse af slukningsvand (egenkontrol)

Ref.:
TKS 957 SHS 0479 af 12 juni 2001

1. FORUDSÆTNINGER:

- 1.1 Rekvirent : Søværnets Teknikskole
- 1.2 Prøverne er udført i henhold til DS/R 208 og DS/EN 872
- 1.3 Prøverne er mærket : 2001-06-11 001 og 2001-06-11 002
- 1.4 Krav : Fastsættes af Skagen Kommune.

2. RESULTATBESKRIVELSE:

Prøve 2001-06-11 001 (Tank 1)

Analyse	Enhed	Resultat	Krav
Olie/Fedt	mg/l	29	50 ¹
Olie	mg/l	23	10 ¹
Suspenderet stof	mg/l	43	300 ¹

Prøve 2001-06-11 002 (Tank 2)

Analyse	Enhed	Resultat	Krav
Olie/Fedt	mg/l	123	50 ¹
Olie	mg/l	74	10 ¹
Suspenderet stof	mg/l	220	300 ¹

¹ Krav fastsat af Frederikshavn Kommune

3. KONKLUSION

Undersøgelsen viser, at indholdet af mineralisk olie og olie/fedt er større end den tilladte grænse jævnfør Frederikshavn Kommune for henholdsvis prøve 2001-06-11 001 og 2001-06-11 002.

Jesper Nielsen og Mikka Borup
Kemisk Laboratorium



HÆRENS MATERIELKOMMANDO

HMAK MAT
634.4 PROJ:
Ø211854-002

KOPI UB
2002-10-21



Nr.:	MAT.634.4/MAT2- 5692
Dato:	2002-10-21

(Bedes anført ved henvendelser)

Til
Søværnets Teknikskole
Havarikursus
Jennetvej 342, Hvims
9982 Ålbæk

Eft.
Skagen Kommune
Teknisk Forvaltning
Sct. Laurentii Vej 87
9990 Skagen

SHS	Register nummer:
	634-234/02
Behandlet af:	Dato:
	2002-10-22
Rundsendes til:	Arkiveres ved:

Emne:
Undersøgelse af slukningsvand (egenkontrol)

Ref.:
TKS SHS skrivelse 1019/02 af 2002-10-08

Bilag:
Analyse (Kem 5602) af ref.

I fortsættelse af anmodning ved ref. sendes vedlagte resultat og analyse.

E.b.

KIM MOHR FREDERIKSEN
Afdelingsingeniør
Chef for Våben- og Materielsikkerhedssektionen
Materielafdelingen



HÆRENS MATERIELKOMMANDO
Kemisk Laboratorium

HMAK MAT

UB

634.4 PROJ:

0211854-002

2002-10-21

Rapport

Nr.:	KEM 5602
Dato:	2002-10-15

(Bedes anført ved henvendelser)

Emne:

Undersøgelse af slukningsvand

Ref.: TKS SHS skrivelse 1019/02 af 2002-10-08

1. FORUDSÆTNINGER:

- 1.1 Rekvirent : Søværnets Teknikskole
- 1.2 Prøverne er udført i henhold til DS/R 208 og DS/EN 872
Prøverne er mærket: Prøve 001, Uren tank, vest
Prøve 002, Ren tank, øst
- 1.3 Krav :Fastsættes af Skagen Kommune

2. RESULTATBESKRIVELSE:

Prøve : Prøve 001, Uren tank, vest

	Enhed	Resultat	Krav
Suspenderet stof	mg/L	Under 1	Max. 300 ¹
Olie/Fedt	mg /L	6,7	Max.50 ¹
Olie	mg /L	0,9	Max.10 ¹

Prøve : Prøve 002, Ren tank, øst

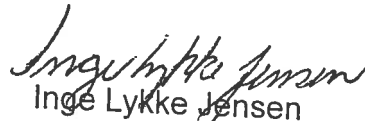
	Enhed	Resultat	Krav
Suspenderet stof	mg/L	Under 1	Max. 300 ¹
Olie/Fedt	mg/L	3,4	Max. 50 ¹
Olie	mg/L	0,7	Max. 50 ¹

¹ Krav fastsat af Frederikshavns Kommune

Kem 5602

3.Konklusion

Prøverne overholdt kravene til indholdet af Olie/fedt, Mineralsk olie samt Suspenderet stof jf. Frederikshavns Kommunes krav.


Inge Lykke Jensen
Oass