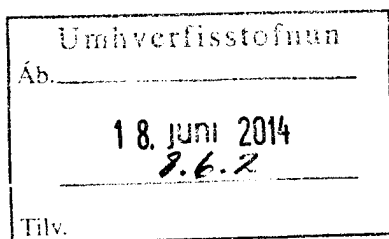


Olíudreifing ehf
Gestur Guðjónsson
Hólmaslóð 8 - 10
101 Reykjavík



UMHVERFISSTOFNUN

Reykjavík, 18. júní 2014
Tilvísun: UST20140100196/gf

Varðar botnþykktarmælingar á geymi T2022 í nýrri olíubirgðastöð Olíudreifingar ehf. á Ísafirði

Umhverfisstofnun bárust þann 10. apríl sl. botnþykktarmælingar á geymi T2022 í birgðastöð Olíudreifingar ehf. á Ísafirði. Geymirinn stendur í mengunarvarnaþró félagsins á Mávagarði. Mælingarnar voru framkvæmdar 22. júlí 2013 af HB Tækniþjónustu ehf. og notaður var Krautkramer DM4 þykktarmælir s/n 16855DOROM8, kvarðaður með 5 mm, 8 mm og 16 mm stilliklossum.

Í skýrslu HB Tækniþjónustu kemur eftirfarandi fram: "Talsverðir tæringarpollar fundust á endum geymisins, annars er almennt ástand geymisins gott". Meðfylgjandi er skýrsla HB Tækniþjónustu um botnþykktarmælingar geymisins.

Umhverfisstofnun samþykkir áframhaldandi notkun á geyminum. Botnþykktarmæla skal eigi sjaldnar en á 10 ára fresti.

Virðingarfyllst

Gottskálk Friðgeirsson

Halla Einarsdóttir
sérfræðingur

Afrit:

Heilbrigðisnefnd Vestfjarðasvæðis



Olíudreifing ehf
B/t.: Gunnar Kr. Sigmundsson
Hólmaslóð 8-10
101 Reykjavík

T2022

SKÝRSLA

Þykktarmælingar á úrgangsolíugeymi fyrir Ísafjörð

ULTRASONIC THICKNESS MEASUREMENT

UTM SKÝRSLA NR. 0706



JÚLÍ 2013

MÆLINGAR FRAMKVÆMDAR: REYKJAVÍK



Framkvæmd mælinga

Þykktarmælingu framkvæmdi Andri Haraldsson og Guðmundur S. Guðmundsson. Upplýsingar varðandi aðstæður, notkun geyma o.fl. veitti Gunnar Kr. Sigmundsson

Framkvæmd mælinga á geyminum fór fram þann 22. Júlí 2013. Allar niðurstöður mælinga eru skráðar á meðfylgjandi teikningu af geyminum.

Þykktarmælingar

Varðandi staðsetningu mælistaða og niðurstöður þykktarmælinga á geyminum er hér vísað á meðfylgjandi teikningu (1 stk.). Talsverðir tæringar pollar fundust á endum geymisins, annars er almennt ástand geymisins gott.

Hafnarfirði 1. Ágúst 2013

Virðingarfyllt.

Andri Haraldsson

Meðf.:

- 1 bls. teikningar frá HB Tækniþjónusta ehf.
- 1 bls. Staðfesting þykktarmælinga.



STAÐFESTING ÞYKKTARMÆLINGAR

UTM SKÝRSLA NR.: 0706
DAGS. SKÝRSLU: 1. Ágúst 2013
EIGANDI MÆLDS HLUTAR: Olíudreifing ehf
REKSTRARAÐILI DO: Olíudreifing ehf
DAGS. FRAMKV.: 22. Júlí 2013
STAÐUR (HVAR MÆLT): Reykjavík
HVAÐ MÆLT: Úrgangsolíugeymir
NÚMER GEYMIS: N/A T2022

MÆLIBÚNAÐUR: Krautkrámer DM4 þykktarmælir, 5MHz og 2MHz, serial nr. 16855 DOROM8.
Stilliklossar (Calibration blocks): 5mm, 8mm og 16mm. Meðf. er vottorð mælibúnaðar (Statement of Calibration).

MÆLING FRAMKVÆMD AF: Andri Haraldsson, Guðmundur S. Guðmundsson.

SKÍRTEINI (CERTIFICATE): SNT-TC-1A Level II.
Nr. TAL 15642/UT2//E/12

Hér staðfestist að framkvæmdar hafa verið þykktarmælingar á ofangreindum geymi, í eigu og rekstri Olíudreifingar ehf, að ósk rekstraraðila. Niðurstöður mælinga eru skráðar á meðfylgjandi 1 blaðsíðu (teikning). Alls eru þar skráðar xxx niðurstöður. Þykktarmælir og nemar tengdir búnaðinum voru sannreyndir og prófaðir með mælingum á stilliklossum fyrir, á meðan og að loknum mælingum.

Skóðað/dags./af: 22. Júlí 2012

Samþykkt/dags./af:

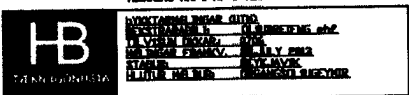


APPROVED
Haraldur Baldursson
NDT Engineer
hbt@hbt.is

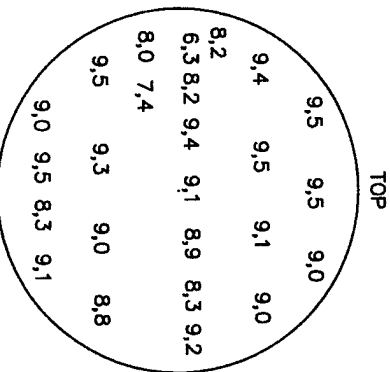
6. júní 2017

UMHVERFISSTOFNUN
Mengunarvarnartíðit

TEKNOLOGI SURVEILLANS



TEKNOLOGI SURVEILLANS



8,3	7,6	8,2	7,7	7,5	7,8	7,9	8,1
8,1	7,9	7,6	7,8	7,8	7,8	7,8	8,0
7,7	7,7	7,4	7,9	7,9	7,7	7,6	7,7
7,7	7,8	7,1	7,7	7,7	7,7	7,7	7,8
7,6	7,8 7,7	7,6	7,3	7,5	7,8	7,4	7,8
7,8	7,7 7,9	7,7	7,9	7,7	7,7	7,6	7,8
7,9	8,1	8,0	7,8	7,9	7,5	7,8	7,8
7,2	8,1	7,5	8,0	8,1	7,3	7,4	9,0

