

MONSTERNEMINGSPLAN

Projectgegevens		RF98i Plan 25-02-2019
Opdrachtnummer Certicon		: P2019-0418
Projectnaam		: Onderzoek TGG Eemshaven – deelpartij 18
Projectnummer		: P2019-0418
Keuringslocatie		: Theo Pouw , Kw elderweg 15 Eemshaven
Contactpersoon locatie		:
Telefoon contactpersoon		:
Naam opdrachtgever		: Theo Pouw BV
Contactpersoon opdrachtgever		:
Adres opdrachtgever		: Postbus 40329, 3504 AC UTRECHT
Telefoon opdrachtgever		:
Opdrachtgever is		: Intermediair
Doel monsterneming		: Het verkrijgen van een kwalitatief goed monster uit een statische partij, waarmee een zo betrouwbaar mogelijke uitspraak kan worden gedaan over het gehalte en/of het uitlooggedrag van de te onderzoeken parameters in de gehele partij.
Uitvoerende organisatie		: Certicon Kw aliteitskeuringen BV
Partijgegevens		
Partijnummer		: P2019-0418
Partijgrootte (totaal)		: 1080 m ²
Aantal deelpartijen		: 1
Maximale deelpartijgrootte		: 2000 ton
Deelpartij indeling		: Depot 2, deelpartij 18, boven
Vorm van de partij / diepte van de partij		: Digitaal ingemeten drone. Deelpartij uitgezet Autocad, zie tekening.
Wijze w aarop materiaal beschikbaar is		: depot
Grondsoort / materiaal		: thermisch gereinigde grond (TGG)
Verwachte korrelgrootte D95<		: 16 mm
Bijzonderheden partij verw acht		: Meerdere monsters samenstellen ivm uitgebreid analysepakket
Bijzonderheden materiaal		: Materiaal is verdicht
Bijmengingen verw acht		: Nee
Verwachte kw aliteit w elke voldoet aan klasse		: Industrie
Veiligheidsklasse		: Geen alleen w erken met basishygiëne
Monsterneming		
Type keuring		: Protocol 1001 i.c.m. asbestmethode 1
Aantal grepen per (deel)partij		: 2*50 grepen
Minimale greepgrootte AP04		: 180 gr
Minimale monstergrootte AP04		: 9 kg
Minimale greepgrootte Asbest		: 500 gr
Minimale monstergrootte Asbest		: 25 kg
Apparatuur		: Mechanische boorstelling (CRS), sonisch boren, core barrel
Onderzoeksopzet		: Conform BBK
Wijze monsterneming		: Systematisch raster
Foto's nemen		: Ja, minimaal 3 stuks
Monstercodering		: M1-1 M1-2 M1-3 M1-4 M1-5 M1-6 M1-7 M1-8 M1-9 M1-10
Monsterverpakking AP04		: Emmer 10 liter
Monstertransport en opslag		: Gekoeld in depot
Monsters aanleveren bij (binnen 24 uur na monsternaming)		: Depot laboratorium
Bijzonderheden		: Voor onderzoek vluchtige stoffen de deelpartij bemonsteren met 2 x 6 steekbussen, gestratificeerde aselekt.
Aanleveren aan lab		
SYNLAB	emmer 10 liter	M 1-1 (AP04) pakket A, deel AP04 niet vluchtig van pakket B en pakket D
SYNLAB	emmer 10 liter	M 1-2 (AP04) pakket A, deel AP04 niet vluchtig van pakket B en pakket D
SYNLAB	pot	M 1-3 (AS3000) deel AS3000 pakket B (Ca, K, Na, Calciet, Fosfaat)
SYNLAB	pot	M 1-4 (AS3000) deel AS3000 pakket B (Ca, K, Na, Calciet, Fosfaat)
SYNLAB	pot	M 1-5 (RvA) pakket C (Dioxines en PBDE's)
SYNLAB	pot	M 1-6 (RvA) pakket C (Dioxines en PBDE's)
SYNLAB	steekbussen 6x	M 1-7 (AP04) BTEX, trimethylbenzenen, alkylfenolen en chloorfenolen (6 steekbussen aselekt gekozen)
SYNLAB	steekbussen 6x	M 1-8 (AP04) BTEX, trimethylbenzenen, alkylfenolen en chloorfenolen (6 steekbussen aselekt gekozen)
RPS	emmer 10 liter	M 1-9 Asbest in grond conform NEN 5898
RPS	emmer 10 liter	M 1-10 Asbest in grond conform NEN 5898

MONSTERNEMINGSFORMULIER

Projectgegevens

RF081 Plan 25-02-2010

Opdrachtnummer Certicon : P2019-0418
 Projectnaam : Onderzoek TGG Eemshaven – deelpartij 18
 Projectnummer : P2019-0418
 Keuringslocatie : Theo Pouw, Kwelderweg 15 Eemshaven
 Contactpersoon locatie :
 Telefoon contactpersoon :
 Naam opdrachtgever : Theo Pouw BV
 Contactpersoon opdrachtgever :
 Telefoon opdrachtgever :
 Uitvoerende organisatie : Certicon Kw aliteitskeuringen BV

Partijverkenning

Bijzonderheden partij aangetroffen : Geen
 Bijmenging aangetroffen : 3% Gebroken baksteen 3% Natuursteen 4% Grind < 63 mm
 Geen plastic aangetroffen
 Vorm partij : depot
 Is er asbestverdacht materiaal aangetroffen? : Nee

Partijgegevens

Partijnummer : P2019-0418
 Partijgrootte (totaal) : 1782 ton
 Partijgrootte bepaald door : Digitaal en Autocad
 Deelpartij indeling : Depot 2, deelpartij 18, boven
 Aanduiding in veld achtergelaten : Nee
 Maximale korrelgrootte D95< : 16 mm bepaald door zeefproef
 Veiligheidsklasse conform plan : Ja namelijk Geen alleen werken met basishygiëne

Monsterneming

Type keuring : Protocol 1001 i.c.m. asbestmethode 1
 Wijze van monsterneming : Systematisch raster
 Minimale greepgrootte AP04 : 180 gr
 Minimale monstergrootte AP04 : 9 kg
 Minimale greepgrootte Asbest : 500 gr
 Minimale monstergrootte Asbest : 10 kg ds
 Vochtpercentage : 10% geschat
 Foto's : 4 foto's gemaakt van de partij en 1 foto gemaakt van de zeefproef
 Monstertransport en opslag : Gekoeld in depot
 Monsters aanleveren bij (binnen 24 uur na monsterneming) : Depot laboratorium

Uitvoering monsterneming conform plan?

deelpartijnaam	conform plan	motivatie afwijking
1	Ja	n.v.t.

Deelpartij-informatie

dp.naam	grootte m ²	tonnage ton	s.g kg/dm ³	aantal grepen	grondsoort/materiaal
1	1080	1782	1,65	120	grindig zand

dp.naam	apparatuur 1	diameter (cm)	apparatuur 2	diameter (cm)
1	Avegaar Steekbus	bladbreedte 6 cm 3	corebarrel	10

Monsterinformatie

dp.naam	monster	gewicht	monsterverpakking	barcode	datum	analysepakket
1	M1-1	14,9 kg	emmer	E1708312	11-4-2019	(AP04) pakket A, deel AP04 niet vluchtig van pakket B en pakket D
	M1-2	14,5 kg	emmer	E1708313	11-4-2019	(AS3000) deel AS3000 pakket B (Ca, K, Na, Calcium, Fosfaat)
	M1-3	-	pot	Y7665367	11-4-2019	(RvA) pakket C (Dioxines en PBDE's)
	M1-4	-	pot	Y7665366	11-4-2019	
	M1-5	-	pot	Y7665937	11-4-2019	
	M1-6	-	pot	Y7665945	11-4-2019	
1	M1-7	-	steekbussen	L225401L225402,L225403,L225404,L225405,L225406	9-4-2019	(AP04) BTEX, trimethylbenzenen, alkylfenolen en chloorfenolen (6 steekbussen aselect gekozen)
1	M1-8	-	steekbussen	L2257662,L2257683,L2257684,L2257685,L2257686,L2257687	11-4-2019	
1	M1-9	31 kg	emmer	R9000H981R9000H982	11-4-2019	Asbest in grond conform NEN 5898
1	M1-10	31 kg	emmer	R9000H980R9000H983	11-4-2019	