

MONSTERNEMINGSPLAN

Projectgegevens

RF98i Plan 25-02-2019

Oprichtingsnummer Certicon	: P2019-0414
Projectnaam	: Onderzoek TGG Eemshaven – deelpartij 14
Projectnummer	: P2019-0414
Keuringslocatie	: Theo Pouw , Kwelderweg 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	: P2019-0414
Partijgrootte (totaal)	: 1080 m³
Aantal deelpartijen	: 1
Maximale deelpartijgrootte	: 2000 ton
Deelpartij indeling	: Depot 2, deelpartij 14, kern
Vorm van de partij / diepte van de partij	: Digitaal ingemeten drone. Deelpartij uitgezet Autocad, zie tekening
Wijze wa ar op materiaal beschikbaar is	: depot
Grondsoort / materiaal	: thermisch gereinigde grond (TGG)
Verw achtte korrelgrootte D95<	: 16 mm
Bijzonderheden partij verw acht	: Meerdere monsters samenstellen ivm uitgebreid analysepakket
Bijzonderheden materiaal	: Materiaal is verdicht
Bijmengingen verw acht	: Nee
Verw achtte 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 monstername)	: Depot laboratorium

Bijzonderheden

Voor onderzoek vluchtige stoffen de deelpartij bemonsteren met 2 x 6 steekbussen, gestratificeerde aselekt.

Aanleveren aan lab

	Monster	Analysepakket
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		RF98i Plan 25-02-2019
Oprachtnummer Certicon	:	P2019-0414
Projectnaam	:	Onderzoek TGG Eemshaven – deelpartij 14
Projectnummer	:	P2019-0414
Keuringslocatie	:	Theo Pouw , Kw elderweg 15 Eemshaven
Contactpersoon locatie	:	
Telefoon contactpersoon	:	
Naam opdrachtgever	:	Theo Pouw BV
Contactpersoon opdrachtgever	:	
Telefoon opdrachtgever	:	
Uitvoerende organisatie	:	Certicon Kw aliteitskeurings BV

Partijverkenning	
Bijzonderheden partij aangetroffen	: Geen
Bijmenging aangetroffen	: <0,5% Steenachtig bouw afval <0,5% Gebroken beton <0,5% Gebroken baksteen <0,5% Slakken 1% Natuursteen 1% Grind < 63 mm Geen plastic aangetroffen
Vorm partij	: depot
Is er asbestverdacht materiaal aangetroffen?	: Nee

Partijgegevens	
Partijnummer	: P2019-0414
Partijgrootte (totaal)	: 1836 ton
Partijgrootte bepaald door	: Digitaal en Autocad
Deelpartij indeling	: Depot 2, deelpartij 14, kern
Aanduiding in veld achtergelaten	: Plak
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	: 5% geschat
Foto's	: 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 monsternaam)	: Depot laboratorium

Uitvoering monsterneming conform plan?		
deelpartijnaam	conform plan	motivatie afwijking
1	Ja	n.v.t.

Deelpartij-informatie					
dp.naam	grootte	tonnage	s.g	aantal grepen	grondsoort/materiaal
	m ²	ton	kg/dm ³		
1	1080	1836	1,70	108	grindig zand

dp.naam	apparatuur 1	diameter (cm)	apparatuur 2	diameter (cm)
1	Corebarrel	10	steekbus	3

Monsterinformatie						
dp.naam	monster	gewicht	monsterverpakking	barcode	datum	analysepakket
1	M1-1	15,3 kg	emmer	E1741874	18-4-2019	(AP04) pakket A, deel AP04 niet vluchtig van pakket B en pakket D
	M1-2	15,0 kg	emmer	E1741875	18-4-2019	
	M1-3	-	pot	Y7536487	18-4-2019	(AS3000) deel AS3000 pakket B (Ca, K, Na, Calciet, Fosfaat)
	M1-4	-	pot	Y7536490	18-4-2019	
	M1-5	-	pot	Y7536385	18-4-2019	(RvA) pakket C (Dioxines en PBDE's)
	M1-6	-	pot	Y7536325	18-4-2019	
	M1-7	-	steekbussen	L2236406.L2236409.L2236410.L2236411.L2236412.L2236413	16-4-2019	(AP04) BTEX, trimethylbenzenen, alkylfenolen en chloorfenolen (6 steekbussen aselekt gekozen)
	M1-8	-	steekbussen	L2257564.L2257565.L2257566.L2257567.L2257568.L2257569	18-4-2019	
	M1-9	32,8 kg	emmer	R900027400 R900027401	18-4-2019	
	M1-10	33,1 kg	emmer	R900027402 R900027403	18-4-2019	Asbest in grond conform NEN 5898