

MONSTERNEMINGSPLAN

Projectgegevens

RF98i Plan 25-02-2019

Oprichtingsnummer Certicon	: P2019-0404
Projectnaam	: Onderzoek TGG Eemshaven – deelpartij 4
Projectnummer	: P2019-0404
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	: P2019-0404
Partijgrootte (totaal)	: 1080 m²
Aantal deelpartijen	: 1
Maximale deelpartijgrootte	: 2000 ton
Deelpartij indeling	: Depot 1, deelpartij 4, boven
Vorm van de partij / diepte van de partij	: Digitaal ingemeten drone. Deelpartij uitgezet Autocad, zie tekening.
Wijze waarop materiaal beschikbaar is	: depot
Grondsoort / materiaal	: thermisch gereinigde grond (TGG)
Verwachte korrelgrootte D95<	: 16 mm
Bijzonderheden partij verwacht	: Meerdere monsters samenstellen ivm uitgebreid analysepakket
Bijzonderheden materiaal	: Materiaal is verdicht
Bijmengingen verwacht	: Nee
Verwachte kw aliteit welke voldoet aan klasse	: Industrie
Veiligheidsklasse	: Geen alleen werken 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 monsternaam)	: Depot laboratorium
Bijzonderheden	: Voor onderzoek vluchtige stoffen de deelpartij bemonsteren met 2 x 6 steekbussen, gestratificeerde aselect.
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 en Trimethylbenzenen (6 steekbussen a-select gekozen)
SYNLAB	steekbussen 6x	M 1-8	(AP04) BTEX en Trimethylbenzenen (6 steekbussen a-select 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
SYNLAB	kunststof pot - PFAS	M 1-11	(RvA) pakket E (PFAS en GenX)
SYNLAB	kunststof pot - PFAS	M 1-12	(RvA) pakket E (PFAS en GenX)

MONSTERNEMINGSFORMULIER

Projectgegevens

RF081 Plan 25-02-2019

Opdrachtnummer Certicon : P2019-0404
 Projectnaam : Onderzoek TGG Eemshaven – deelpartij 4
 Projectnummer : P2019-0404
 Keuringslocatie : Theo Pouw , Kw elderweg 15 Eemshaven
 Contactpersoon locatie :
 Telefoon contactpersoon :
 Naam opdrachtgever : Theo Pouw BV
 Contactpersoon opdrachtgever :
 Telefoon opdrachtgever :
 Uitvoerende organisatie : Certicon Kw alleitskeuringen BV

Partijverkenning

Bijzonderheden partij aangetroffen : Geen
 Bijmenging aangetroffen : <0,5% Keramiek 4,5% Grind < 63 mm Geen plastic
 Vorm partij : depot
 Is er asbestverdacht materiaal aangetroffen? : Nee

Partijgegevens

Partijnummer : P2019-0404
 Partijgrootte (totaal) : 1944 ton
 Partijgrootte bepaald door : Digitale inmeting, Autocad
 Deelpartij indeling : Depot 1, deelpartij 4, 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 : 18%geschat
 Foto's : 4 foto's gemaakt van de partij en 1foto gemaakt van de zeefproef
 Monstertransport en opslag : Gekoeld in depot
 Monsters aanleveren bij (binnen 24 uur na monsternaming) : Depot laboratorium

Uitvoering monsterneming conform plan?

deelpartijnaam	conform plan	motivatie afw ijkijng
1	Ja	n.v.t.

Deelpartij-informatie

dp.naam	grootte	tonnage	s.g	aantal grepen	grondsoort/materiaal
	m²	ton	kg/dm³		
1	1080	1944	1,80	120	Grindig zand

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

Monsterinformatie

dp.naam	monster	gewicht	monsterverpakking	barcode	datum	analysepakket
1	M1-1	16 kg	emmer	E1733191	11-3-2019	(AP04) pakket A, deel AP04 niet
	M1-2	16 kg	emmer	E1733192	11-3-2019	vluchtig van pakket B en pakket D
	M1-3	-	pot	Y7651501	11-3-2019	(AS3000) deel AS3000 pakket B (Ca, K, Na, Calciet, Fosfaat)
	M1-4	-	pot	Y7651503	11-3-2019	
	M1-5	-	pot	Y7651509	11-3-2019	
	M1-6	-	pot	Y7651510	11-3-2019	(RvA) pakket C (Dioxines en PBDE's)
	M1-7	-	steekbussen	L2236438.L2253800.L2236441.L2236442.L2236443.L2236444	11-3-2019	(AP04) BTEX en Trimethylbenzenen (6 steekbussen a-select gekozen)
	M1-8	-	steekbussen	L2236445.L2236446.L2236447.L2236448.L2236449.L2236450	11-3-2019	
	M1-9	26 kg	emmer	R900027677 R900027678	11-3-2019	
	M1-10	26 kg	emmer	R900027679 R900027680	11-3-2019	Asbest in grond conform NEN 5898
	M1-11	-	kunststof pot - PFAS	U9009232	11-3-2019	
	M1-12	-	kunststof pot - PFAS	U9009233	11-3-2019	(RvA) pakket E (PFAS en GenX)