

MONSTERNEMINGSPLAN

Projectgegevens		RF98I Plan 25-02-2019
Oprachtnummer Certicon		: P2019-0402
Projectnaam		: Onderzoek TGG Eemshaven – deelpartij 2
Projectnummer		: P2019-0402
Keuringslocatie		: Theo Pouw , Kw elderw eg 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		: P2019-0402
Partijgrootte (totaal)		: 1080 m³
Aantal deelpartijen		: 1
Maximale deelpartijgrootte		: 2000 ton
Deelpartij indeling		: Depot 1, deelpartij 2, 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 monsternaming)		: 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	M1-1 (AP04) pakket A, deel AP04 niet vluchtig van pakket B en pakket D
SYNLAB	emmer 10 liter	M1-2 (AP04) pakket A, deel AP04 niet vluchtig van pakket B en pakket D
SYNLAB	pot	M1-3 (AS3000) deel AS3000 pakket B (Ca, K, Na, Calciet)
SYNLAB	pot	M1-4 (AS3000) deel AS3000 pakket B (Ca, K, Na, Calciet)
SYNLAB	pot	M1-5 (RvA) pakket C (Dioxines en PBDE's)
SYNLAB	pot	M1-6 (RvA) pakket C (Dioxines en PBDE's)
SYNLAB	steekbussen 6x	M1-7 (AP04) BTEX en Trimethylbenzenen (6 steekbussen a-select gekozen)
SYNLAB	steekbussen 6x	M1-8 (AP04) BTEX en Trimethylbenzenen (6 steekbussen a-select gekozen)
RPS	emmer 10 liter	M1-9 Asbest in grond conform NEN 5898
RPS	emmer 10 liter	M1-10 Asbest in grond conform NEN 5898

MONSTERNEMINGSFORMULIER

Projectgegevens		RF98i Plan 25-02-2019
Oprachtnummer Certicon	:	P2019-0402
Projectnaam	:	Onderzoek TGG Eemshaven – deelpartij 2
Projectnummer	:	P2019-0402
Keuringslocatie	:	Theo Pouw, Kw elderweg 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	: Mechanische sonische boorstelling eind 20 maart defect. Er moest toen nog 1 boring worden uitgevoerd. Laatste boring op 21 maart uitgevoerd met mechanische boorstelling met boommethode avegaren.
Bijmenging aangetroffen	: 2% Gebroken baksteen 2% Grind < 63 mm Geen plastic aangetroffen
Vorm partij	: Depot
Is er asbestverdacht materiaal aangetroffen?	: Geen

Partijgegevens	
Partijnummer	: P2019-0402
Partijgrootte (totaal)	: 1782 ton
Partijgrootte bepaald door	: Digitale inmeting, Autocad
Deelpartij indeling	: Depot 1, deelpartij 2, kern
Aanduiding in veld achtergelaten	: Geen
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	: 15% geschat
Foto's	: 6 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 monsternaming)	: 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	1782	1,65	104	Zand grindig

dp.naam	apparatuur 1	diameter (cm)	apparatuur 2	diameter (cm)
1	core barrel steekbus	10	avegaren 1 boring	blad 6 cm
		3		

Monsterinformatie						
dp.naam	monster	gewicht	monsterverpakking	barcode	datum	analysepakket
1	M1-1	14,2 kg	emmer	E1741814	21-3-2019	(AP04) pakket A, deel AP04 niet vluchtig van pakket B en pakket D
	M1-2	14,5 kg	emmer	E1741815	21-3-2019	
	M1-3	-	pot	Y7665946	21-3-2019	(AS3000) deel AS3000 pakket B (Ca, K, Na, Calciet, Fosfaat)
	M1-4	-	pot	Y7665943	21-3-2019	
	M1-5	-	pot	Y7665951	21-3-2019	(RvA) pakket C (Dioxines en PBDE's)
	M1-6	-	pot	Y7665938	21-3-2019	
	M1-7	-	steekbussen	L2236230,L2236231,L2236232,L2236233,L2236234,L2236235	19-3-2019	
	M1-8	-	steekbussen	L2236236,L2236237,L2236238,L2236239,L2236240,L2236241	20-3-2019	(AP04) BTEX en Trimethylbenzenen (6 steekbussen a-select gekozen)
	M1-9	28,8 kg	emmer	R900022037, R900022038	21-3-2019	Asbest in grond conform NEN 5898
M1-10	29,2 kg	emmer	R900022039, R900022040	21-3-2019		