

MONSTERNEMINGSPLAN

| Projectgegevens | | RF981 Plan 25-02-2019 | |
|--|----------------------|---|---|
| Oprachtnummer Certicon | : | P2019-0416 | |
| Projectnaam | : | Onderzoek TGG Eemshaven – deelpartij 16 | |
| Projectnummer | : | P2019-0416 | |
| Keuringslocatie | : | Theo Pouw , Kw elderw eg 15 Eemshaven | |
| Contactpersoon locatie | : | [REDACTED] | |
| Telefoon contactpersoon | : | [REDACTED] | |
| Naam opdrachtgever | : | Theo Pouw BV | |
| Contactpersoon opdrachtgever | : | [REDACTED] | |
| Adres opdrachtgever | : | Postbus 40329, 3504 AC UTRECHT | |
| Telefoon opdrachtgever | : | [REDACTED] | |
| 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 aliteitskeurigen BV | |
| Partijgegevens | | | |
| Partijnummer | : | P2019-0416 | |
| Partijgrootte (totaal) | : | 1080 m ² | |
| Aantal deelpartijen | : | 1 | |
| Maximale deelpartijgrootte | : | 2000 ton | |
| Deelpartij indeling | : | Depot 2, deelpartij 16, onder | |
| Vorm van de partij / diepte van de partij | : | Digitaal ingemeten drone. Deelpartij uitgezet Autocad, zie teker | |
| Wijze waarop materiaal beschikbaar is | : | depot | |
| Grondsoort / materiaal | : | thermisch gereinigde grond (TGG) | |
| Verw achtte korrelgrootte D95< | : | 16 mm | |
| Bijzonderheden partij verw acht | : | meerdere monsters samenstellen ivm uitgeoerd | |
| Bijzonderheden materiaal | : | analysepakket | |
| Bijmengingen verw acht | : | Materiaal is verdicht | |
| Verw achtte kw aliteit w elke voldoet aan klasse | : | Nee | |
| Veiligheidsklasse | : | Industrie | |
| Monsterneming | : | Geen alleen w erken met basishygiëne | |
| 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 | : | M 1-1M 1-2 M 1-3 M 1-4 M 1-5 M 1-6 M 1-7 M 1-8 M 1-9 M 1-10 M 1-11M 1-12 | |
| 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 | 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 aselect gekozen) |
| SYNLAB | steekbussen 6x | M 1-8 | (AP04) BTEX, trimethylbenzenen, alkylfenolen en chloorfenolen (6 steekbussen aselect 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 | | RF98i Plan 25-02-2019 |
|------------------------------|---|---|
| Opdrachtnummer Certicon | : | P2019-0416 |
| Projectnaam | : | Onderzoek TGG Eemshaven – deelpartij 16 |
| Projectnummer | : | P2019-0416 |
| 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 | : Geen |
| Bijmenging aangetroffen | : 2% Gebroken baksteen 1% Natuursteen 3,5% Grind < 63 mm Geen plastic aangetroffen, sporadisch metaal |
| Vorm partij | : depot |
| Is er asbestverdacht materiaal aangetroffen? | : Nee |

| Partijgegevens | |
|----------------------------------|---|
| Partijnummer | : P2019-0416 |
| Partijgrootte (totaal) | : 1728 ton |
| Partijgrootte bepaald door | : Digitaal en Autocad |
| Deelpartij indeling | : Depot 2, deelpartij 16, onder |
| Aanduiding in veld achtergelaten | : Nee |
| Maximale korrelgrootte D95< | : 16 mm bepaald door zeefproef |
| Veiligheidsklasse conform plan | : Ja namelijk Geen alleen werken met basishygiene |

| 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 | : 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 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 | 1728 | 1,60 | 120 | 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 | 12,5 kg | emmer | E1708308 | 11-4-2019 | (AP04) pakket A, deel AP04 niet vluchtig van pakket B en pakket D | |
| | M1-2 | 12,2 kg | emmer | E1708309 | 11-4-2019 | | |
| | M1-3 | - | pot | Y7665950 | 11-4-2019 | (AS3000) deel AS3000 pakket B (Ca, K, Na, Calcium, Fosfaat) | |
| | M1-4 | - | pot | Y7665357 | 11-4-2019 | | |
| | M1-5 | - | pot | Y7635692 | 11-4-2019 | (RvA) pakket C (Dioxines en PBDE's) | |
| | M1-6 | - | pot | Y7635676 | 11-4-2019 | | |
| | M1-7 | - | steekbussen | L225H 13, L225H 14, L225H 15, L225H 16, L225H 17, L225H 18 | 9-4-2019 | (AP04) BTEX, trimethylbenzenen, alkylfenolen en chloorfenolen (6 steekbussen aselekt gekozen) | |
| | M1-8 | - | steekbussen | L2257594, L2257595, L2257596, L2257597, L2257598, L2257599 | 11-4-2019 | | |
| | M1-9 | 30 kg | emmer | R900014973 R900014974 | 11-4-2019 | Asbest in grond conform NEN 5898 | |
| | M1-10 | 30 kg | emmer | R900014972 R900014975 | 11-4-2019 | | |
| | M1-11 | - | kunststof pot - PFAS | U9009051 | 11-4-2019 | | |
| | M1-12 | - | kunststof pot - PFAS | U9009052 | 11-4-2019 | (RvA) pakket E (PFAS en GenX) | |