

Meetplan	Buro Blauw b.v. Nude 54A 6702 DN Wageningen Tel: 0317-425200 Fax: 0317-426111 E-mail: info@buroblauw.nl
	Meetdienst Formulieren

Naam onderzoek	SAS spoor		
Projectnummer	P_4533		
Projectleider			
Uitvoerder meting			
Datum uitvoering		Tijdstip aanwezig	
Bedrijflootatie (Straat, Plaats)			
Contactpersoon (naam en telefoonnummer)			
Inhoud onderzoek:	<ul style="list-style-type: none"> o Een omschrijving van de meetposities; o De gehanteerde meetmethoden; o De productieomstandigheden tijdens de meting; o De meetresultaten; o Toetsing aan de eisen; o De conclusies van het onderzoek; o De analysecertificaten. 		

Bron 1	Ketting-hor en MFS
Korte omschrijving (indien bekend)	Ballast uitgraven, zeven, grote stukken terugstorten, fijne fractie afvoeren
Type meting	Arbo respirabel stof/kwarts
Meetlocatie	Daar waar stofbelasting het hoogst is; In cabine bij bestuurder(stationair) en bij begeleider op trein(stationair).
Bereikbaarheid	Goed
Aantal metingen	2
Medium	PVC-filter 25mm.....
Analyse	Respirabel stof en kwarts.....
Laboratorium	Weeglaboratorium Buro Blauw en Centraal Laboratorium van Bayer Antwerpen NV
Procesgegevens	Specifieke parameters: snelheid trein (m/u) , wel of geen regen/zonneschijn/wind

Document code en naam	: MDF_21_Meetplan	Datum	: 9 juni 2008
Opgesteld/gewijzigd door	: Mark Kusters	Pagina's	: 4
Autorisatie door	: Mark Kusters	Revisie	: 06

Meetplan

Blad : 2 van 4
Revisie : 06

Meetdienst
Formulieren

Bron 2	Vegen porfierpaden
Korte omschrijving (indien bekend)	Het steenvrij maken en vegen van de porfierpaden
Type meting	Arbo respirabel stof/kwarts
Meetlocatie	Daar waar stofbelasting het hoogst is; Veger(persoonlijk)
Bereikbaarheid	Goed
Aantal metingen	1
Medium	PVC-filter 25mm.....
Analyse	Respirabel stof en kwarts.....
Laboratorium	Weeglaboratorium Buro Blauw en Centraal Laboratorium van Bayer Antwerpen NV
Procesgegevens	Specifieke parameters: aantal kilometers afgewerkt , wel of geen regen/zonneschijn/wind

Bron 3	Nieuwe ballast storten
Korte omschrijving (indien bekend)	Nieuwe ballast storten met krol
Type meting	Arbo respirabel stof/kwarts
Meetlocatie	Daar waar stofbelasting het hoogst is; In cabine bij bestuurder(stationair)
Bereikbaarheid	Goed
Aantal metingen	1
Medium	PVC-filter 25mm.....
Analyse	Respirabel stof en kwarts.....
Laboratorium	Weeglaboratorium Buro Blauw en Centraal Laboratorium van Bayer Antwerpen NV
Procesgegevens	Specifieke parameters: aantal kilometers afgewerkt , wel of geen regen/zonneschijn/wind

Meetplan

Blad : 3 van 4
Revisie : 06

Meetdienst
Formulieren

Bron 4	Ballast uitgraven en dwarsliggers vervangen
Korte omschrijving (indien bekend)	Ballast uitgraven en dwarsliggers vervangen met kleine krol
Type meting	Arbo respirabel stof/kwarts
Meetlocatie	Daar waar stofbelasting het hoogst is; In cabine bij bestuurder(stationair)
Bereikbaarheid	Goed
Aantal metingen	1
Medium	PVC-filter 25mm.....
Analyse	Respirabel stof en kwarts.....
Laboratorium	Weeglaboratorium Buro Blauw en Centraal Laboratorium van Bayer Antwerpen NV
Procesgegevens	Specifieke parameters: aantal kilometers afgewerkt/ aantal dwarsliggers geplaatst , wel of geen regen/zonneschijn/wind

Bron 5	Stopmachine
Korte omschrijving (indien bekend)	Ballast onder dwarsliggers aantrillen zodat spoor weer recht is
Type meting	Arbo respirabel stof/kwarts
Meetlocatie	Daar waar stofbelasting het hoogst is; Vlak bij trilnaalden
Bereikbaarheid	Goed
Aantal metingen	1
Medium	PVC-filter 25mm.....
Analyse	Respirabel stof en kwarts.....
Laboratorium	Weeglaboratorium Buro Blauw en Centraal Laboratorium van Bayer Antwerpen NV
Procesgegevens	Specifieke parameters: aantal kilometers afgewerkt , wel of geen regen/zonneschijn/wind

Meetplan

Blad : 4 van 4
Revisie : 06

Meetdienst
Formulieren

Bron 6	Ballast afwerken met krol
Korte omschrijving (indien bekend)	Ballast afwerken met krol met afwerkhelpstuk
Type meting	Arbo respirabel stof/kwarts
Meetlocatie	Daar waar stofbelasting het hoogst is; In of bij cabine bij bestuurder
Bereikbaarheid	Goed
Aantal metingen	1
Medium	PVC-filter 25mm.....
Analyse	Respirabel stof en kwarts.....
Laboratorium	Weeqlaboratorium Buro Blauw en Centraal Laboratorium van Bayer Antwerpen NV
Procesgegevens	Specifieke parameters: aantal kilometers afgewerkt , wel of geen regen/zonneschijn/wind

Bron 7	Ballast Afwerk Machine
Korte omschrijving (indien bekend)	Laatste ballastresten verwijderen, ballastbed vormgeven
Type meting	Arbo respirabel stof/kwarts
Meetlocatie	Daar waar stofbelasting het hoogst is; Buiten op trein
Bereikbaarheid	Goed
Aantal metingen	1
Medium	PVC-filter 25mm.....
Analyse	Respirabel stof en kwarts.....
Laboratorium	Weeqlaboratorium Buro Blauw en Centraal Laboratorium van Bayer Antwerpen NV
Procesgegevens	Specifieke parameters: aantal kilometers afgewerkt , wel of geen regen/zonneschijn/wind