

Fijn stof toets

Gebiedsgegevens

Naam van deze berekening: Friesenstal Reuselinkhof

Berekend op: 3/02/2012 13:17:37

Project: Friesenstal Reuselinkhof

RD X coördinaat: 247,000	Lengte X: 500	Aantal Gridpunten X: 21
RD Y coördinaat: 440,500	Breedte Y: 500	Aantal Gridpunten Y: 21
Berekende ruwheid: 0.10	Eigen ruwheid <input type="checkbox"/>	Eigen ruwheid: 0.00
Type Berekening: PM10	Rekenjaar: 2011	
Soort Berekening: Contour	Toets afstand: n.v.t.	Onderlinge afstand: n.v.t.
Uitvoer directory:		

Te beschermen object	RD X Coord.	RD Y Coord.	Concentratie	Overschrijding
Naam:	[m]	[m]	[microgram/m ³]	[dagen]
Hijinkhoekweg 11	247,180	440,638	22.79	11.3
Meester Brouwerln 7	247,683	440,767	22.79	11.3
Hijinkhoekweg 15	247,331	440,479	22.79	11.3

Brongegevens

Naam : Stal 1		Type: AB
RD X Coord.: 247,338	RD Y Coord.: 440,724	Emissie: 0.00005
hoogte van emissiepunt: 2.00		hoogte van gebouw: 4.0
verticale uitreesnelheid: 0.40		X-coord. zwaartepunt van gebouw: 247,338
diameter van emissiepunt: 0.50		Y-coord. zwaartepunt van gebouw: 440,724
temperatuur van emisstroom: 285.00		lengte van gebouw: 18.00
		breedte van gebouw: 11.00
		orientatie van gebouw: 20.00
Naam : Stal 2		Type: AB
RD X Coord.: 247,300	RD Y Coord.: 440,735	Emissie: 0.00003
hoogte van emissiepunt: 2.00		hoogte van gebouw: 4.0
verticale uitreesnelheid: 0.40		X-coord. zwaartepunt van gebouw: 247,300
diameter van emissiepunt: 0.50		Y-coord. zwaartepunt van gebouw: 440,735
temperatuur van emisstroom: 285.00		lengte van gebouw: 18.00
		breedte van gebouw: 14.00
		orientatie van gebouw: 20.00

