

Gebiedsgegevens

Naam van deze berekening: 20211108 Olthofsweg 6a

Berekend op: 2021/11/08 11:25:42

Project: Olthofsweg 6a

RD X coördinaat: 226 500

Lengte X: 1000

Aantal Gridpunten X: 20

RD Y coördinaat: 492 300

Breedte Y: 1000

Aantal Gridpunten Y: 20

Berekende ruwheid: 0.229

Eigen ruwheid

Eigen ruwheid: 0.000

Type Berekening: PM10

Rekenjaar: 2021

Soort Berekening: Contour

Toets afstand: n.v.t.

Onderlinge afstand: n.v.t.

Uitvoer directory: C:\Users\haanj\OneDrive - AGRIFIRM GROUP B.V\Bureaublad

Te beschermen object	RD X Coord.	RD Y Coord.	Concentratie	Overschrijding
Naam:	[m]	[m]	[microgram/m3]	[dagen]
Olthofsweg 6a	227 057	492 690	17.09	6.1
Olthofsweg 8/a/b/c	226 994	492 690	16.65	6.1

Brongegevens			
Naam : Stal 1			Type: AB
RD X Coord.: 227 026	RD Y Coord.: 492 857		Emissie: 0.01499
hoogte van emissiepunt: 1.50			
verticale uitreesnelheid: 0.40		hoogte van gebouw: 4.5	
diameter van emissiepunt: 2.98		X-coord. zwaartepunt van gebouw: 227 032	
temperatuur van emisstroom: 285.00		Y-coord. zwaartepunt van gebouw: 492 814	
		lengte van gebouw: 85.00	
		breedte van gebouw: 20.00	
		orientatie van gebouw: 98.00	
Naam : Stal 2			Type: AB
RD X Coord.: 227 000	RD Y Coord.: 492 854		Emissie: 0.01499
hoogte van emissiepunt: 1.50			
verticale uitreesnelheid: 0.40		hoogte van gebouw: 4.5	
diameter van emissiepunt: 2.98		X-coord. zwaartepunt van gebouw: 227 005	
temperatuur van emisstroom: 285.00		Y-coord. zwaartepunt van gebouw: 492 813	
		lengte van gebouw: 80.40	
		breedte van gebouw: 20.00	
		orientatie van gebouw: 98.00	
Naam : Stal 3			Type: AB
RD X Coord.: 226 974	RD Y Coord.: 492 850		Emissie: 0.00654
hoogte van emissiepunt: 2.00			
verticale uitreesnelheid: 0.40		hoogte van gebouw: 3.3	
diameter van emissiepunt: 1.00		X-coord. zwaartepunt van gebouw: 226 979	
temperatuur van emisstroom: 285.00		Y-coord. zwaartepunt van gebouw: 492 817	
		lengte van gebouw: 68.00	
		breedte van gebouw: 10.00	
		orientatie van gebouw: 98.00	
Naam : Stal 4			Type: AB
RD X Coord.: 226 961	RD Y Coord.: 492 849		Emissie: 0.00654
hoogte van emissiepunt: 2.00			
verticale uitreesnelheid: 0.40		hoogte van gebouw: 3.3	
diameter van emissiepunt: 1.00		X-coord. zwaartepunt van gebouw: 226 966	
temperatuur van emisstroom: 285.00		Y-coord. zwaartepunt van gebouw: 492 815	

lengte van gebouw: 68.00
breedte van gebouw: 10.00
orientatie van gebouw: 98.00

