

**Gebiedsgegevens**

Naam van deze berekening: Klaassen, VO

Berekend op: 2018/06/13 15:11:09

Project: Klaassen, Schoonebeek

RD X coördinaat: 257 565

Lengte X: 1000

Aantal Gridpunten X: 25

RD Y coördinaat: 519 676

Breedte Y: 1000

Aantal Gridpunten Y: 25

Berekende ruwheid: 0.11

Eigen ruwheid 

Eigen ruwheid: 0.00

Type Berekening: PM10

Rekenjaar: 2018

Soort Berekening: Contour

Toets afstand: n.v.t.

Onderlinge afstand: n.v.t.

Uitvoer directory: \\wp.sdc-gsa.intra\Home\HaanJ\Desktop\Meitellingen

<b>Te beschermen object</b>	RD X Coord.	RD Y Coord.	Concentratie	Overschrijding
Naam:	[m]	[m]	[microgram/m3]	[dagen]
Oostersebos 4a	257 951	519 889	16.45	6.0
Oostersebos 4-4c	257 924	519 904	16.45	6.0
Oostersebos 9	257 729	519 986	16.45	6.0
Oostersebos 11	257 832	519 936	16.45	6.0
Oostersebos 17	257 926	519 937	16.45	6.0

**Brongegevens**

Naam : Nieuwe stal	Type: AB
RD X Coord.: 258 064	RD Y Coord.: 520 176
	Emissie: 0.00293
hoogte van emissiepunt: 8.80	
verticale uitreesnelheid: 0.83	hoogte van gebouw: 7.0
diameter van emissiepunt: 6.26	X-coord. zwaartepunt van gebouw: 258 041
temperatuur van emisstroom: 285.00	Y-coord. zwaartepunt van gebouw: 520 136
	lengte van gebouw: 89.00
	breedte van gebouw: 43.20
	orientatie van gebouw: 63.00

