

Gebiedsgegevens

Naam van deze berekening: Maas Walienseweg 3 2021

Berekend op 2021/03/17 14:57:46

Project: Maas Walienseweg 3

RD X coördinaat 247 000 Lengte X 1000 Aantal Gridpunten X 10
 RD Y coördinaat 445 250 Breedte Y 1000 Aantal Gridpunten Y 10
 Berekende ruwheid 0.264 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:\rekenmodellen\ISL3a-V2020.2\testuitvoer

Te beschermen object	RD X Coord.	RD Y Coord.	Concentratie	Overschrijding
Naam:	[m]	[m]	[microgram/m3]	[dagen]
Walienseweg 1	247 518	445 751	16.15	6.1
Walienseweg 5	247 802	445 839	16.23	6.1
Walienseweg 2	247 591	445 662	16.13	6.0
Walienseweg 4	247 599	445 690	16.13	6.0
Walienseweg 6	247 610	445 692	16.14	6.0
Walienseweg 8	247 692	445 754	16.18	6.0
Walienseweg 10	247 885	445 775	16.14	6.0
Schaapsweg 2	247 805	445 747	16.15	6.0
Walienseweg 3	247 665	445 788	16.22	6.0

Brongegevens

Naam : Stal 1	Type: AB
RD X Coord.: 247 672	RD Y Coord.: 445 891
	Emissie: 0.00583
hoogte van emissiepunt 4.50	hoogte van gebouw 7.6
verticale uitreesnelheid 6.10	X-coord. zwaartepunt van gebouw 247 679
diameter van emissiepunt 0.66	Y-coord. zwaartepunt van gebouw 445 881
temperatuur van emisstroom 285.00	lengte van gebouw 60.00
	breedte van gebouw 25.00
	orientatie van gebouw 93.00

