

Gebiedsgegevens

Naam van deze berekening: Piksenweg24

Berekend op: 2017/10/30 14:18:36

Project: Piksenweg 24

RD X coördinaat: 231 000

Lengte X:2000

Aantal Gridpunten X: 10

RD Y coördinaat: 491 000

Breedte Y:2000

Aantal Gridpunten Y: 10

Berekende ruwheid: 0.07

Eigen ruwheid

Eigen ruwheid: 0.00

Type Berekening: PM10

Rekenjaar:2017

Soort Berekening: Contour

Toets afstand: n.v.t.

Onderlinge afstand: n.v.t.

Uitvoer directory: H:\excel\excel\V-stacks gebied\Piksenweg 24

Te beschermen object	RD X Coord.	RD Y Coord.	Concentratie	Overschrijding
Naam:	[m]	[m]	[microgram/m3]	[dagen]
Piksenweg 24 NW-punt	232 076	491 834	17.83	6.2
Piksenweg 24 NO-punt	232 087	491 835	17.82	6.2

Brongegevens

Naam : gebouw 2

Type: AB

RD X Coord.: 232 063

RD Y Coord.: 491 850

Emissie: 0.00004

hoogte van emissiepunt: 4.60

verticale uittreesnelheid: 0.40

diameter van emissiepunt: 0.50

temperatuur van emisstroom: 285.00

hoogte van gebouw: 8.3

X-coord. zwaartepunt van gebouw: 232 062

Y-coord. zwaartepunt van gebouw: 491 860

lengte van gebouw: 34.30

breedte van gebouw: 11.00

orientatie van gebouw: 95.00

