

BIJLAGE 19 RESULTATEN ISL3A BEREKENING 2011



Gebiedsgegevens

Naam van deze berekening: VOF Exterkate MMA (okl 2012)

Berekend op: 2012/10/11 17:19:46

Project: VOF Exterkate

RD X coördinaat: 243 500 Lengte X: 2500 Aantal Gridpunten X: 10
 RD Y coördinaat: 471 800 Breedte Y: 2500 Aantal Gridpunten Y: 10
 Berekende ruwheid: 0.21 Eigen ruwheid Eigen ruwheid: 0.00
 Type Berekening: PM10 Rekenjaar: 2012
 Soort Berekening: Contour Toets afstand: n.v.t. Onderlinge afstand: n.v.t.
 Uitvoer directory: C:\ISL3a V2012\output\texterkate

Te beschermen object	RD X Coord.	RD Y Coord.	Concentratie	Overschrijding
Naam:	[m]	[m]	[microgram/m3]	[dagen]
Slaghekkeweg 12	244 687	472 399	25.33	16.7
Suelersweg 13	244 503	471 824	22.91	11.5
Kastanjestr 33 (kom)	243 760	471 824	22.80	11.3
Hofstedenweg 2	244 709	472 625	25.32	16.5
Hofstedenweg 4	245 111	472 607	23.14	11.9
Torendijk 12	245 618	472 678	23.11	11.8
Slaghekkeweg 13	244 812	472 361	25.35	16.7
Slaghekkeweg 10a	244 603	472 262	25.32	16.5
Slaghekkeweg 16a	244 960	472 232	25.51	17.0
Slaghekkeweg 16	244 991	472 224	25.60	17.1
Slaghekkeweg 22	245 192	472 161	23.35	12.0
Slaghekkeweg 15	245 028	472 273	23.35	12.4
Slaghekkeweg 24	245 181	471 934	22.18	10.2
Slaghekkeweg 26	245 425	472 080	23.15	11.9

Brongegevens	
Naam : Jongveestal RD X Coord.: 245 076 RD Y Coord.: 472 179 hoogte van emissiepunt: 1.50 verticale uitreesnelheid: 0.40 diameter van emissiepunt: 0.50 temperatuur van emissroom: 285.00	Type: AB Emissie: 0.00002 hoogte van gebouw: 3.3 X-coord. zwaartepunt van gebouw: 245 076 Y-coord. zwaartepunt van gebouw: 472 179 lengte van gebouw: 10.00 breedte van gebouw: 3.00 orientatie van gebouw: 90.00
Naam : Stal C RD X Coord.: 245 067 RD Y Coord.: 472 160 hoogte van emissiepunt: 5.60 verticale uitreesnelheid: 4.00 diameter van emissiepunt: 0.40 temperatuur van emissroom: 285.00	Type: AB Emissie: 0.00235 hoogte van gebouw: 3.6 X-coord. zwaartepunt van gebouw: 245 042 Y-coord. zwaartepunt van gebouw: 472 108 lengte van gebouw: 140.00 breedte van gebouw: 29.00 orientatie van gebouw: 90.00
Naam : Stal C/D RD X Coord.: 245 045 RD Y Coord.: 472 139	Type: AB Emissie: 0.00268

hoogte van emissiepunt: 3.70 verticale uitreesnelheid: 4.00 diameter van emissiepunt: 0.40 temperatuur van emissstroom: 285.00	hoogte van gebouw: 3.3 X-coord. zwaartepunt van gebouw: 245 042 Y-coord. zwaartepunt van gebouw: 472 108 lengte van gebouw: 140.00 breedte van gebouw: 29.00 orientatie van gebouw: 90.00
Naam : Stal D RD X Coord.: 245 051 RD Y Coord.: 472 116	Type: AB Emissie: 0.00122 hoogte van emissiepunt: 3.50 verticale uitreesnelheid: 4.00 diameter van emissiepunt: 0.40 temperatuur van emissstroom: 285.00 hoogte van gebouw: 3.6 X-coord. zwaartepunt van gebouw: 245 042 Y-coord. zwaartepunt van gebouw: 472 108 lengte van gebouw: 140.00 breedte van gebouw: 29.00 orientatie van gebouw: 90.00
Naam : Stal E RD X Coord.: 245 026 RD Y Coord.: 472 068	Type: AB Emissie: 0.00246 hoogte van emissiepunt: 4.70 verticale uitreesnelheid: 4.00 diameter van emissiepunt: 0.40 temperatuur van emissstroom: 285.00 hoogte van gebouw: 3.4 X-coord. zwaartepunt van gebouw: 245 042 Y-coord. zwaartepunt van gebouw: 472 108 lengte van gebouw: 140.00 breedte van gebouw: 29.00 orientatie van gebouw: 90.00



