
ATMOTERM Opole

EK100W

ZAKŁAD OCHRONY ŚRODOWISKA NOWA ZIEMIA

ANALIZA STEŻEŃ UŚREDNIONYCH DLA 1 GODZINY
Komplet wyników dla wybranych substancji

Obiekt: HALA MAGAZYNOWA MALIN 3

Identyfikator obiektu: MAL4

Zbiór wyników: T12MAL4.DBF

* - przekroczenie

Współrzędne			St. maksymalne	Percentyl
Z[m]	X[m]	Y[m]	[µg/m3]	[µg/m3]

Współczynnik szorstkości z0 = 0,80000				

70 ditl. azotu (gaz)			D1=200,000	Obszar zwykły
CAS 10102-44-0				percentyl 99,800
0,5	61,5	398,0	67,76341 (1)	52,50453
1,5	61,5	398,0	67,63756 (1)	52,39622
2,5	61,5	398,0	67,39257 (1)	52,18091
3,5	61,5	398,0	67,02590 (1)	51,86169
4,5	61,5	398,0	66,54484 (1)	51,43325
5,5	61,5	398,0	65,94104 (1)	50,90340
6,5	61,5	398,0	65,22347 (1)	50,27766
7,5	61,5	398,0	64,39864 (1)	49,55500
0,5	41,0	356,0	65,03741 (1)	53,71994
1,5	41,0	356,0	64,91820 (1)	53,61597
2,5	41,0	356,0	64,67786 (1)	53,41119
3,5	41,0	356,0	64,32887 (1)	53,10949
4,5	41,0	356,0	63,85193 (1)	52,70378
5,5	41,0	356,0	63,27541 (1)	52,20096
6,5	41,0	356,0	62,57615 (1)	51,60551
7,5	41,0	356,0	61,77924 (1)	50,91202

106 kwas siarkowy(gaz)			D1=200,000	Obszar zwykły
CAS 7664-93-9				percentyl 99,800
0,5	61,5	398,0	26,05451 (1)	22,17010
1,5	61,5	398,0	26,02098 (1)	22,13796
2,5	61,5	398,0	25,95893 (1)	22,08797
3,5	61,5	398,0	25,85947 (1)	22,01036
4,5	61,5	398,0	25,73400 (1)	21,90338
5,5	61,5	398,0	25,57364 (1)	21,76990
6,5	61,5	398,0	25,41807 (1)	21,60966
7,5	61,5	398,0	25,19526 (1)	21,42264
0,5	41,0	356,0	28,18598 (1)	25,27373
1,5	41,0	356,0	28,15141 (1)	25,24586
2,5	41,0	356,0	28,08386 (1)	25,18626
3,5	41,0	356,0	27,98263 (1)	25,09408
4,5	41,0	356,0	27,85097 (1)	24,98119
5,5	41,0	356,0	27,68536 (1)	24,82896
6,5	41,0	356,0	27,47841 (1)	24,64832
7,5	41,0	356,0	27,24614 (1)	24,43791