

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń etylobenzenu w sieci receptorów

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. kier.w.	kryt. pręđ.w.	kryt.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	51,618	110	220	6	1	SSE
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	1,5490	170	180	6	1	W
Częst. przekroc. D1= 500 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	–	–	–	–	–

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinowych etylobenzenu występuje w punkcie o współrzędnych X = 110 Y = 220 m i wynosi 51,618 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

Nie stwierdzono żadnych przekroczeń stężeń jednogodzinowych. Częstość przekroczeń= 0 %.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych X = 170 Y = 180 m ,
wynosi 1,5490 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej ($D_a\text{-}R$)= 34,2 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń ksylenu w sieci receptorów

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. kier.w.	kryt. pręđ.w.	kryt.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	31,549	110	220	6	1	SSE
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,9468	170	180	6	1	W
Częst. przekroc. D1= 100 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	–	–	–	–	–

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinowych ksylenu występuje w punkcie o współrzędnych X = 110 Y = 220 m i wynosi 31,549 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

Nie stwierdzono żadnych przekroczeń stężeń jednogodzinowych. Częstość przekroczeń= 0 %.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych X = 170 Y = 180 m ,
wynosi 0,9468 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej ($D_a\text{-}R$)= 9 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń tlenków azotu w sieci receptorów

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. kier.w.	kryt. pręđ.w.	kryt.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	82,250	160	160	6	1	WNW
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,6416	160	200	5	1	WSW
Częst. przekroc. D1= 200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	–	–	–	–	–

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinowych tlenków azotu występuje w punkcie o współrzędnych X = 160 Y = 160 m i wynosi 82,250 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

Nie stwierdzono żadnych przekroczeń stężeń jednogodzinowych. Częstość przekroczeń= 0 %.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych X = 160 Y = 200 m ,
wynosi 0,6416 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej ($D_a\text{-}R$)= 26,2 $\mu\text{g}/\text{m}^3$