

3.3 Stężenia zanieczyszczeń

Analizatory zanieczyszczeń sieci ARMAAG w roku 1999 wykazały ponad 90% dyspozycyjność. Wyjątkiem jest analizator dwutlenku węgla w stacji nr 4, w którym usuwanie usterki trwało trzy miesiące, a przez następne trzy miesiące pracował w stacji PAN w Diabłej Górze.

Stacja \ Okres	SO ₂	NO	NO ₂	NO _x	ozon	CO ₂	CO	Pył PM10	Metan	Niemetan
AM1 Gdańsk Śródmieście	97.8	97.9	97.9	97.9				97.9		
AM2 Gdańsk Stogi	98.2	99.2	99.2	99.2				96.0		
AM3 Gdańsk NowyPort	97.7	80.3	80.3	80.3	98.3	88.3	96.3	97.2	91.2	91.2
AM4 Gdynia Pogórze	82.0	98.4	98.4	98.4	98.9	39.6	97.8	81.0		
AM5 Gdańsk Szadółki	94.3	92.7	92.7	92.7	96.3		95.8	87.9		
AM6 Sopot Bitwy pod Płowcami	98.4	98.4	98.4	98.4			98.0	96.6		
AM7 Tczew Targowa	99.1	95.7	95.7	95.7			82.0	91.1		
AM8 Gdańsk Wrzeszcz	94.1	98.1	98.1	98.1			98.1	90.1		

Tabela 3.3.1 Kompletność serii pomiarowych stężeń zanieczyszczeń w roku 1999

Wyniki pomiarów z sieci ARMAAG przedstawiono w tabelach i na wykresach. Na wszystkich wykresach oznaczono wartości norm dopuszczalnych:

————— dla obszaru

----- dla obszaru specjalnego

odpowiednio dla omawianych stężeń średniorocznych, średniodobowych i 30-minutowych