



"OPA03" EKO-SOFT lic. GN/58303/OKRV/08/18 Projekt: wpływ przedsięwzięcia na stan czystości i powietrza; z = 0.0 m

- Stężenie godzinowe S1 Octan butylu > 16.3 ug/m3 = 16.30 % wart. odnies.
- Stężenie godzinowe S1 Octan etylu > 47.3 ug/m3 = 47.30 % wart. odnies.
- Stężenie godzinowe S1 Pył zawieszony PM10 > 2.1 ug/m3 = 0.75 % wart. odnies.
- Stężenie godzinowe S1 Tlenek węgla > 258.5 ug/m3 = 0.86 % wart. odnies.
- Stężenie godzinowe S1 Węglowodory alifatyczne > 80.2 ug/m3 = 2.67 % wart. odnies.
- Stężenie godzinowe S1 Węglowodory aromatyczne > 11.31 ug/m3 = 1.13 % wart. odnies.
- Stężenie godzinowe S1 Żelazo, pył > 0.063 ug/m3 = 0.06 % wart. odnies.
- Stężenie godzinowe S1 Butan-2-on (Metyloetyloketon) > 0.052 ug/m3 = 0.01 % wart. odnies.
- Stężenie godzinowe S1 Węgiel elementarny, pył > 0.061 ug/m3 = 0.04 % wart. odnies.
- Stężenie godzinowe S1 Kwas siarkowy > 3.5 ug/m3 = 1.75 % wart. odnies.