



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

- Stężenie średnioroczne Sa Octan butylu > 0.53 ug/m3 = 6.76 % wart. odnies.
- Stężenie średnioroczne Sa Octan etylu > 0.75 ug/m3 = 9.57 % wart. odnies.
- Stężenie średnioroczne Sa Pył zawieszony PM10 > 0.077 ug/m3 = 0.35 % wart. odnies.
- Stężenie średnioroczne Sa Węglowodory alifatyczne > 2.6 ug/m3 = 0.28 % wart. odnies.
- Stężenie średnioroczne Sa Węglowodory aromatyczne > 0.37 ug/m3 = 0.95 % wart. odnies.
- Stężenie średnioroczne Sa Żelazo, pył > 0.00031 ug/m3 = 0.003 % wart. odnies.
- Stężenie średnioroczne Sa Pył PM 2.5 od 2020 r. > 0.077 ug/m3 = 0.70 % wart. odnies.
- Stężenie średnioroczne Sa Butan-2-on (Metyloetyloketon) > 0.00086 ug/m3 = 0.003 % wart. odnies.
- Stężenie średnioroczne Sa Węgiel elementarny, pył > 0.0 ug/m3 = 0.00004 % wart. odnies.
- Stężenie średnioroczne Sa Kwas siarkowy > 0.088 ug/m3 = 0.61 % wart. odnies.