



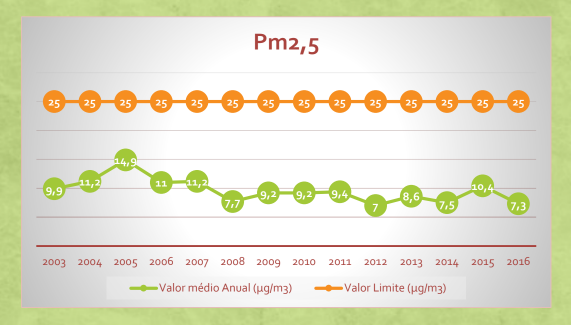
No seguimento do estudo publicado pela OMS, referente à analise de dados da qualidade do ar a nível mundial, surgiu na comunicação social a Chamusca como uma das áreas mais poluídas do país.

Relativamente aos resultados apresentados no relatório da Organização Mundial da Saúde e com a colaboração do IDAD – Instituto do Ambiente e Desenvolvimento apresenta-se o seguinte esclarecimento:

- Apenas foi utilizado o parâmetro partículas em suspensão PM2,5 para elaborar o relatório, tendo sido considerado os resultados de estações de medição com características "de fundo", ou seja, refere-se a áreas envolventes das cidades e zonas rurais, mas os problemas de poluição mais graves registam-se em zonas de tráfego automóvel intenso ou de atividade industrial.
- Os dados reportados referem-se a medições de 2015, tendo sido registada uma concentração média anual de 10 μm/m³ para as PM2,5 na estação da Chamusca (CCDR-LVT, 2016).
- De acordo com o decreto lei n.º 102/2010 que fixa os objetivos para a qualidade do ar ambiente tendo em conta as normas, as orientações e os programas da Organização Mundial da Saúde, destinados a evitar, prevenir ou reduzir as emissões de poluentes atmosféricos, o valor medido em 2015 é inferior ao valor legislado de 25 μm/m³.
- Em medições mais recentes, a concentração de PM2,5 na estação da Chamusca mantém-se em níveis inferiores ao valor limite anual: 7 μm/m³ em 2016 (CCDR-LVT), e 8 μm/m³ em 2017 (APA, 2018);
- Nas medições realizadas do Plano de monitorização da qualidade do ar na envolvente do Eco Parque do Relvão permitem confirmar que este parâmetro se mantém com concentrações inferiores ao valor limite anual para a proteção da saúde humana, com resultados médios de 8 e 14 μm/m³, nas medições realizadas em 2017 (IDAD, 2018), e 7 e 6 μm/m³, nas medições realizadas em 2018 (IDAD, 2018).



PARTÍCULAS EM SUSPENSÃO







PARTÍCULAS EM SUSPENSÃO









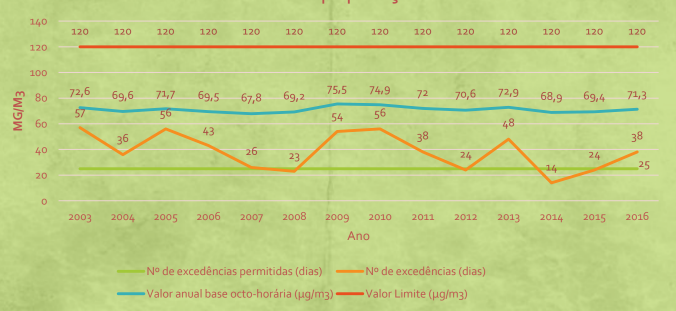
DUPOA - Julho 2018

OZONO

Nº de excedências (em dias) ao Limiar de informar à população



Ozono - Nº de excedências (em dias) ao Limiar de alerta à população





Dióxido de azoto





Dióxido de enxofre





Eco Parque do Relvão - Ocorrências

Obrigado

tjeronimo@cm-chamusca.pt

ambiente@cm-chamusca.pt