

CLIENTE

Nome: Câmara Municipal de Ferreira do Alentejo
Endereço: Praça Comendador Infante Passanha, 5
7900-571 Ferreira do Alentejo

IDENTIFICAÇÃO DA AMOSTRA

Tipo de amostra: Ar Ambiente	Data de Colheita: 13/07/2019
Origem:	Hora de Colheita: 10:31
Localidade/Concelho: Ferreira Alentejo	Data de Receção: 23/07/2019
Ponto de Colheita: Localidade Fortes	Data Início Análise: 23/07/2019
Código:	Data Fim Análise: 08/08/2019
Responsável pela Colheita: LRA	
Tipo de Amostragem: Amostragem de 24 horas	

RESULTADOS DAS ANÁLISES

Ensaio / Método	Resultado	Unidades	Incerteza	Valor Ref.
Qualidade do Ar				
Partículas atmosféricas (PM10) EN 12341:2014	28 ± 3,4	µg/m ³		---

A Diretora do Laboratório



Vanda Reis

Este relatório só pode ser reproduzido na íntegra. Os resultados referem-se exclusivamente à amostra analisada. PA - método interno do laboratório. SMEWW, ISO, ASTM, NP e EN - métodos normalizados. As incertezas reportadas correspondem às incertezas expandidas dos respetivos métodos de ensaio, com um nível de confiança de 95% (k=2). LQ - Limite de Quantificação, LD - Limite de Deteção. O resultado 1,2E+02 significa 1,2x100=120, o resultado 2,3E-02 significa 2,3x0,01=0,023 e assim sucessivamente. NMP - Número Mais Provável; UFC - Unidades Formadoras de Colónias; UNT - Unidades Nefelométricas de Turvação.