

**RELATÓRIO DE ENSAIOS N.º 1613231****IDENTIFICAÇÃO DO CLIENTE**

Boletim Definitivo

**Nome:** Câmara Municipal de Anadia**Morada:** Apartado 19 - Praça do Município | 3780 - 909 ANADIA**Contacto:** Eng.º Paulo Coelho**IDENTIFICAÇÃO DA AMOSTRA****Ref.ª da Amostra:** 1613231**Ref.ª da Colheita:** 1614005**Colheita em:** 19-07-2016**Resp. pela Colheita:** Laboratório SUMA (Cláudia Dias)**Recepção em:** 19-07-2016**Tipo de Amostra/Produto:** Água para Consumo Humano**Início da Análise:** 19-07-2016**Tipo de Controlo:** Contra-análise**Fim da Análise:** 10-08-2016**Sistema:** ZA Saide**Ponto de Amostragem:** Escoural-R. das Flores

Colheita de amostras para ensaios Físico-Químicos de acordo com o método interno PT07 (2015/02/27) (ISO 5667-4:1987; ISO 5667-5:2006; ISO 5667-6:2014; ISO 5667-11:2009).

**RESULTADOS**

Parâmetro / Método de Ensaio	Resultado	Limite Lei	LQ	LD	Unidades
<b>Ferro</b> SMEWW 3113 B (22.ª Ed.)	43	200	10	0,3	µg/l Fe

**Apreciação:**

O(s) parâmetro(s) respeita(m) o Valor Paramétrico de acordo com o Decreto-Lei n.º 306/2007 de 27 de Agosto.

Data de Emissão: 10-08-2016

p' Responsável Técnico do Laboratório:

Documento assinado de forma digital.

Nuno Alberto, Dr.

Notas: 1 O ensaio assinalado não está incluído no âmbito da acreditação do Laboratório SUMA. 2 O ensaio assinalado foi subcontratado e é acreditado. 3 O ensaio assinalado foi subcontratado e não é acreditado. 4 Colheita não incluída no âmbito da acreditação. Os resultados expressos na forma <X são inferiores ao limite de quantificação do método. 5 Método interno equivalente é aquele que tem a mesma área de aplicação (parâmetros e matrizes) e que cumpre as características de desempenho, obtendo resultados comparáveis ao(s) método(s) normalizado(s) junto indicado(s). 6 Ensaio realizado a 20°C. \* O resultado assinalado não respeita o(s) limite(s) respectivo(s).

O laboratório não contabiliza a incerteza do método na declaração de conformidade.  
Limite Lei = Valor Paramétrico (VP) segundo o Decreto-Lei n.º 306/2007 de 27 de Agosto.

Mod. 060-14

Este boletim não pode ser parcialmente reproduzido sem autorização por escrito dada pela Direcção do nosso laboratório. Os resultados referem-se exclusivamente às amostras recebidas e ensaiadas. Qualquer extrapolação é da exclusiva responsabilidade do cliente.