



Tecnopolo do Vale do Tejo, Rua José Dias Simão Alferrarede, 2200-062 Abrantes T: 241372357; F: 241371644 E: a-logos@mail.telepac.pt www.a-logos.com

Cliente:

Município de Ferreira do Zêzere (0010.1 Praça Dias Ferreira 2240-341 Ferreira do Zêzere

Relatório de Ensaios Nr: 1684	Versão: 1.0	Pag 1 de 2
		Boletim Definitivo
Tipo de amostra: Águas de consumo humano	Data de Recolha:	01/03/2016
Colheita: Águas Belas (Aguas Belas) - EB1 de Águas Belas	Data de Recepção:	01/03/2016
Zona de Abastecimento: RIO FUNDEIRO-()	Data Inic. Análise:	01/03/2016
Colhida por: Laboratório	Data Fim Análise:	23/03/2016
Relatório / ID: 1600450 / 1602089	Data de Emissão:	24/03/2016

A amostragem encontra-se incluída no âmbito da acreditação pelas seguintes normas - microbiologia: PAG 16 (2014.11.10)e ISO 19458:2006 e química: PAG 16 (2014.11.10)e ISO 5667-5:2006.

Parâmetros de Campo

Hora da Colheita: 13:30

Ensaio	Resultado	Unidade	Limite Lei (a)	VR
Bactérias coliformes (coliformes totais) Método Interno (PTM 104) (14-01-2011)	0	ufc/100mL	0	
Escherichia coli Método Interno (PTM 104) (14-01-2011)	0	ufc/100mL	0	
Desinfectante residual (Cloro residual) Método Interno PTQ 152 (2012.10.01)	0,6	mg/L CI2		0,2-0,6
Alumínio Método Interno (PTQ.134) (25-11-2010)	1,3e+2	μg/L Al	200	-
Azoto amoniacal LAE - secção A, parte 8	<0,04(Lq)	mg/L NH4	0,50	
Número de colónias a 22°C ISO 6222:1999	0	ufc/mL	Sem alteração anormal	100
Número de colónias a 36°C ISO 6222:1999	2	ufc/mL	Sem alteração anormal	20
Conductividade NP EN 27 888:1996	139	µS/cm a 20°C	2500	
Clostridium perfringens Método Interno (PTM 106) (16-02-2012)	0	ufc/100mL	0	<u></u>
Cor NP 627:1972	<2,0 (Lq)	mg/L PtCo	20	
pH (20°C) Método Interno (PTQ 150)(2013.12.03)	6,8	Escala de Sorensen	6,5-9,0	
Manganês Método Interno (PTQ 134) (25-11-2010)	1,1	μg/L Mn	50	
Oxidabilidade NP 731:1969	1,5	mg/L O2	5,0	

Director Técnico Sónia Varino

OS ENSAIOS ASSINALADOS COM (*) NÃO ESTÃO INCLUIDOS NO ÂMBITO DA ACREDITAÇÃO

Os ensaios assinalado com (**) são subcontratado com o ensaio não acreditado. Os assinalados com (***) são subcontratado e com o ensaio acreditado.

Este relatório não deve ser reproduzido, a não ser na íntegra, sem o acordo escrito do laboratório. Os Resultados referem-se exclusivamente aos itens ensaiados.

Determinações dos parâmetros de campo efectuadas pelo Cliente (fora do ambito da acreditação)

DL 306/07; (a)Limite Lei - Valor paramétrico - ufc - Unidades formadoras de colónia

Azoto amonical designação de amónio

Os parâmetros Pesticidas não estão icluidos no âmbito da acreditação da A.Logos





Tecnopolo do Vale do Tejo, Rua José Dias Simão Alferrarede, 2200-062 Abrantes T: 241372357; F: 241371644 E: a-logos@mail.telepac.pt www.a-logos.com

Cliente:

Município de Ferreira do Zêzere (0010.1 Praça Dias Ferreira 2240-341 Ferreira do Zêzere

Relatório de Ensaios Nr: 1684	Versão: 1.0	Pag 2 de 2
		Boletim Definitivo
Tipo de amostra: Águas de consumo humano	Data de Recolha:	01/03/2016
Colheita: Águas Belas (Aguas Belas) - EB1 de Águas Belas	Data de Recepção:	01/03/2016
Zona de Abastecimento: RIO FUNDEIRO-()	Data Inic. Análise:	01/03/2016
Colhida por: Laboratório	Data Fim Análise:	23/03/2016
Relatório / ID: 1600450 / 1602089	Data de Emissão:	24/03/2016

A amostragem encontra-se incluída no âmbito da acreditação pelas seguintes normas - microbiologia: PAG 16 (2014.11.10)e ISO 19458:2006 e química: PAG 16 (2014.11.10)e ISO 5667-5:2006.

Parâmetros de Campo

Hora da Colheita: 13:30

Ensaio	Resultado	Unidade	Limite Lei (a)	VR
Sabor Método Interno (PTQ 120)(2012.11.28)	< 1	Factor de diluição	3	
Turvação Método Interno (PTQ.118) (2011.10.03)	0,9	UNT	4	
Cheiro Método Interno (PTQ 120)(2012.11.28)	< 1	Factor de diluição	3	

Declaração de conformidade

Os Parâmetros analisados cumprem os valores paramétricos do Decreto Lei 306/2007

Director Técnico Sónia Varino

OS ENSAIOS ASSINALADOS COM (*) NÃO ESTÃO INCLUIDOS NO ÂMBITO DA ACREDITAÇÃO

Os ensaios assinalado com (**) são subcontratado com o ensaio não acreditado. Os assinalados com (***) são subcontratado e com o ensaio acreditado.

Este relatório não deve ser reproduzido, a não ser na íntegra, sem o acordo escrito do laboratório. Os Resultados referem-se exclusivamente aos itens ensaiados.

Determinações dos parâmetros de campo efectuadas pelo Cliente (fora do ambito da acreditação)

DL 306/07; (a)Limite Lei - Valor paramétrico - ufc - Unidades formadoras de colónia

Azoto amonical designação de amónio

Os parâmetros Pesticidas não estão icluidos no âmbito da acreditação da A.Logos