

Tecnopolo do Vale do Tejo, Rua José Dias Simão
Alferrarede, 2200-062 Abrantes
T: 241372357; F: 241371644
E: info@a-logos.com
www.a-logos.com**Cliente:**União de Freguesias de Coja e Barril de
Rua Dom Egas Fafe
3305-144 Coja**Relatório de Ensaios Nr: 9631**

Versão: 1.0

Pag 1 de 2

Boletim Definitivo

Tipo de amostra: Águas de consumo humano
Colheita: Escola EB2,3 - WC
Zona de Abastecimento: Coja
Colhida por: Laboratório
Relatório / ID: 1602344 / 1610958Data de Recolha: 03/11/2016
Data de Recepção: 03/11/2016
Data Inic. Análise: 03/11/2016
Data Fim Análise: 21/11/2016
Data de Emissão: 21/11/2016

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: 11:40

Ensaio	Resultado	Unidade	Limite Lei (a)	VR
Bactérias coliformes (coliformes totais) Método Interno (PTM 104) (2015-08-27)	0	ufc/100mL	0	---
Escherichia coli Método Interno (PTM 104) (2015-08-27)	0	ufc/100mL	0	---
Desinfetante residual (Cloro residual) Método Interno PTQ 152 (2012.10.01)	0,5	mg/L Cl ₂	---	0,2-0,6
Azoto amoniacal LAE - secção A, parte 7.3.1	<0,04(Lq)	mg/L NH ₄	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	0	ufc/mL	Sem alteração anormal	20
Conductividade NP EN 27 888:1996	92	µS/cm a 20°C	2500	---
Cor NP 627:1972	<2,0 (Lq)	mg/L PtCo	20	---
pH (20°C) Método Interno (PTQ.116)(20-08-2009)	6,7	Escala de Sorensen	6,5-9,0	---
Manganês *** DIN EN ISO 11885 (ICP-Óptico)	<5 (Lq)	µg/L Mn	50	---
Nitratos Método Interno (PTQ.133)(2011.05.30)	<4(Lq)	mg/L NO ₃	50	---
Oxidabilidade NP 731:1969	1,7	mg/L O ₂	5,0	---
Cheiro Método Interno (PTQ 120)(2012.11.28)	< 1	Factor de diluição	3	---

Director Técnico
Sónia Varino**OS ENSAIOS ASSINALADOS COM (*) NÃO ESTÃO INCLUIDOS NO ÂMBITO DA ACREDITAÇÃO**

Os ensaios assinalados com (**) são subcontratados a laboratório com ensaio não acreditado. Os assinalados com (***) são subcontratados a laboratório com 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 âmbito da acreditação) De acordo DL 306/07:(a) Limite Lei -Valor paramétrico e VR- Valor Recomendado; (Lq) -Limite de quantificação;ufc -Unidades formadoras de colónia

Azoto amoniacal designação de amónio -Os parâmetros:Pesticidas, Magnésio,Sódio, Mercúrio,Cálcio, Zinco,Potássio, Bromatos,Cianetos, Selénio,Cloreto de vinilo, 1,2-dicloroetano, Benzeno e parâmetros Radioactivos não estão incluídos 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: info@a-logos.com
www.a-logos.com

Cliente:

União de Freguesias de Coja e Barril de
Rua Dom Egas Fafe
3305-144 Coja

Relatório de Ensaios Nr: 9631

Versão: 1.0

Pag 2 de 2

Boletim Definitivo

Tipo de amostra: Águas de consumo humano
Colheita: Escola EB2,3 - WC
Zona de Abastecimento: Coja
Colhida por: Laboratório
Relatório / ID: 1602344 / 1610958

Data de Recolha: 03/11/2016
Data de Recepção: 03/11/2016
Data Inic. Análise: 03/11/2016
Data Fim Análise: 21/11/2016
Data de Emissão: 21/11/2016

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:** 11:40

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)	0,4	UNT	4	---

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 assinalados com (**) são subcontratados a laboratório com ensaio não acreditado. Os assinalados com (***) são subcontratados a laboratório com 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 âmbito da acreditação) De acordo DL 306/07:(a)Limite Lei -Valor paramétrico e VR- Valor Recomendado; (Lq) -Limite de quantificação;ufc -Unidades formadoras de colónia
Azoto amoniacal designação de amónio -Os parâmetros:Pesticidas, Magnésio,Sódio, Mercúrio,Cálcio, Zinco,Potássio, Bromatos,Cianetos, Selénio,Cloreto de vinilo, 1,2-dicloroetano, Benzeno e parâmetros Radioactivos não estão incluídos no âmbito da acreditação da A.Logos.