

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:

Serviços Municip. Abrantes (0020.100)
Via Industrial 1, Lote 65 - Parque Industri
2200-480 Abrantes

Relatório de Ensaios Nr: 2056

Versão: 1.0

Pag 1 de 2

Boletim Definitivo

Tipo de amostra: Águas de consumo humano
Colheita: b327 - Torneira Exterior
Zona de Abastecimento: Vale de Tábuas-Carvalho-(2020)
Colhida por: Cliente
Relatório / ID: 1903315 / 1914420

Data de Recolha: 11/03/2020
Data de Recepção: 11/03/2020
Data Inic. Análise: 11/03/2020
Data Fim Análise: 23/03/2020
Data de Emissão: 24/03/2020

A amostragem efectuada não se encontra incluída no âmbito da acreditação. Quando a amostra é colhida pelo cliente, os resultados aplicam-se à amostra conforme rececionada.

Parâmetros de Campo

Temperatura (°C): 15.8

Hora da Colheita: 09:30

Desinfectante Residual (Cloro residual) (mg/L Cl₂): 0.45

Ensaio	Resultado	Incerteza	Unidade	Limite Lei (a)	VR
Bactérias Coliformes (Coliformes totais) ISO 9308-1:2014/Adm1:2016	0	---	ufc/100 mL	0	---
Escherichia coli ISO 9308-1:2014/Amd1:2016	0	---	ufc/100 mL	0	---
Número de colónias a (22+/-2°C) ISO 6222:1999	0	---	ufc/mL	Sem alteração anormal	100
Número de colónias a (36+/-2°C) ISO 6222:1999	0	---	ufc/mL	Sem alteração anormal	20
Conductividade NP EN 27 888:1996	86	---	µS/cm a 20°C	2500	---
Clostridium perfringens ISO 14189:2013	0	---	ufc/100mL	0	---
Cor NP 627:1972	20	---	mg/L PtCo	20	---
pH Método Interno (PTQ.116) (2017-11-30)	7,6 a 20 °C	---	Escala de Sorensen	6,5-9,5	---
Cheiro Método Interno PTQ 120 (2012-11-28)	< 1	---	Factor de diluição	3	---
Sabor Método Interno PTQ 120 (2018-10-01)	< 1	---	Factor de diluição	3	---
Turvação ISO 7027-1:2016	<0,40(Lq)	---	UNT	4	---
Enterococos ISO 7899:2-2000	0	---	ufc/100mL	0	---

Declaração de conformidade

Os Parâmetros analisados cumprem os valores paramétricos do Decreto Lei 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto Lei 152/2017, de 7 de dezembro - Qualidade da água destinada ao consumo humano.

Os ensaios assinalados com (*) não estão incluídos no âmbito da acreditação do A.Logos. Os ensaios assinalados com (**) são contratados a laboratório com ensaio acreditado e não incluídos no âmbito de acreditação do A.Logos. Os ensaios assinalados com (****) são subcontratados com ensaio não 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. As opiniões ou pareceres expressos neste Relatório de Ensaio não estão incluídos no âmbito da acreditação.

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

(a) Para as Entidades Gestoras em alta responsáveis pelo tratamento da água, o valor paramétrico para o parâmetro Trihalometanos a cumprir no ponto de entrega deve ser 80 mg/L. No caso de tratamento de águas superficiais, o valor paramétrico da Turvação à saída da ETA não deve ser superior a 1,0 UNT

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:

Serviços Munic. Abrantes (0020.100)
Via Industrial 1, Lote 65 - Parque Industri
2200-480 Abrantes

Relatório de Ensaios Nr: 2056

Versão: 1.0

Pag 2 de 2

Boletim Definitivo

Tipo de amostra: Águas de consumo humano
Colheita: b327 - Torneira Exterior
Zona de Abastecimento: Vale de Tábuas-Carvalhal-(2020)
Colhida por: Cliente
Relatório / ID: 1903315 / 1914420

Data de Recolha: 11/03/2020
Data de Recepção: 11/03/2020
Data Inic. Análise: 11/03/2020
Data Fim Análise: 23/03/2020
Data de Emissão: 24/03/2020

A amostragem efectuada não se encontra incluída no âmbito da acreditação. Quando a amostra é colhida pelo cliente, os resultados aplicam-se à amostra conforme rececionada.

Parâmetros de Campo

Temperatura (°C): 15.8

Hora da Colheita: 09:30

Desinfecante Residual (Cloro residual) (mg/L Cl₂): 0.45

Ensaio	Resultado	Incerteza	Unidade	Limite Lei (a)	VR
--------	-----------	-----------	---------	----------------	----

Diretora Técnica
Sónia Varino

PTQ, PTM e PAG indica métodos internos do laboratório. "SMEWW" indica "Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater", "LAE" indica "L' Analyse des Eaux" Rodier.

De acordo com as especificações do cliente/legislação aplicável: Limite Lei (a) - Valor paramétrico; VR - Valor recomendado; UFC - Unidades formadoras de colónias; Lq - Limite de quantificação e LD - Limite de Detecção.

A designação "Azoto amoniacal" é equivalente a "Amónio"; a designação "Hidrocarbonetos Totais" é equivalente a "Óleos Minerais".

No cálculo referente à soma de resultados individuais considera-se que: quando uma ou mais parcelas individuais são inferiores ao limite de quantificação (Lq) do método, mas pelo menos uma das parcelas é quantificável, o resultado é apresentado ignorando-se a(s) parcela(s) inferiores ao Lq. Quando todas as parcelas são inferiores ao Lq, o resultado da soma é indicado como inferior à soma dos Lq individuais.

A medida da incerteza é expressa como incerteza expandida para um factor de K = 2, representando um intervalo de confiança de 95 %.

Os ensaios assinalados com (*) não estão incluídos no âmbito da acreditação do A.Logos. Os ensaios assinalados com (**) são contratados a laboratório com ensaio acreditado e não incluídos no âmbito de acreditação do A.Logos. Os ensaios assinalados com (****) são subcontratados com ensaio não 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. As opiniões ou pareceres expressos neste Relatório de Ensaio não estão incluídos no âmbito da acreditação.

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

(a) Para as Entidades Gestoras em alta responsáveis pelo tratamento da água, o valor paramétrico para o parâmetro Trihalometanos a cumprir no ponto de entrega deve ser 80 mg/L. No caso de tratamento de águas superficiais, o valor paramétrico da Turvação à saída da ETA não deve ser superior a 1,0 UNT