

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:  
Município de Alcanena (2050)  
Praça 8 de Maio  
2380-037 Alcanena

## Relatório de Ensaios Nr: 2518

Versão: 1.0 Pag 1 de 2

Boletim Definitivo

Tipo de amostra: Água Superficial  
Colheita: Zona de Banhos  
Zona de Abastecimento: Rio Alviela  
Colhida por: Laboratório  
Relatório / ID: 1900731 / 1902924

Data de Recolha: 08/04/2019  
Data de Recepção: 08/04/2019  
Data Inic. Análise: 08/04/2019  
Data Fim Análise: 16/05/2019  
Data de Emissão: 20/05/2019

A amostragem efectuada não se encontra incluída no âmbito da acreditação.

## Parâmetros de Campo

Hora da Colheita: 17:50

Ensaio	Resultado	Unidade	Limite Lei (a)	VR
pH Método Interno (PTQ.116) (2017-11-30)	7,6 a 18 °C	Escala de Sorensen	---	---
Cor NP 627 1972	18	mg/L	---	---
Fenóis Método Interno PTQ.154 (2016-09-29)	<0,05 (Lq)	mg/L	---	---
Carência química de oxigénio * Método Interno (PTQ.127) (2010-11-30)	5e+1	mg/L O2	---	---
Oxigénio dissolvido * SMEWW	52	%	---	---
Óleos minerais ** CZ_SOP_D06_02_057	<0,10 (Lq)	mg/L	---	---
Azoto amoniacal * Método Interno (PTQ.131) (2010-11-05)	<7,0 (Lq)	mg/L	---	---
Turvação Método Interno (PTQ.118) (2011.10.03)	0,50	UNT	---	---
Detergentes Método Interno (PTQ.143)(2017-11-28)	<0,20(Lq)	mg/L LAS	---	---
Escherichia coli Método Interno (PTM.104) (2016-05-23)	4,0e+2	ufc/100mL	---	---
Enterococos ISO 7899-2:2000	51	ufc/100mL	---	---
Salmonela * ISO 6340:1995	Ausente	/L	---	---
Azoto total * Método Interno (PTQ.124)(2013.12.19)	1,5	mg/L N	---	---
Fósforo total Método Interno (PTQ.105)(2010.06.01)	<0,10 (Lq)	mg/L P	---	---

## Declaração de conformidade

Os ensaios assinalados com (\*) não estão incluídos no âmbito da acreditação do A.Logos. Os ensaios assinalados com (\*\*) são subcontratados a laboratório com ensaio acreditado e não incluídos no âmbito de acreditação do A.Logos. Os ensaios assinalados com (\*\*\*) são subcontratados a laboratório com ensaio acreditado e 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.



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:**  
Município de Alcanena (2050)  
Praça 8 de Maio  
2380-037 Alcanena**Relatório de Ensaios Nr: 2517**

Versão: 1.0 Pag 1 de 2

Boletim Definitivo

Tipo de amostra: Água Superficial  
Colheita: Zona da Nascente  
Zona de Abastecimento: Rio Alviela  
Colhida por: Laboratório  
Relatório / ID: 1900731 / 1902923Data de Recolha: 08/04/2019  
Data de Recepção: 08/04/2019  
Data Inic. Análise: 08/04/2019  
Data Fim Análise: 15/05/2019  
Data de Emissão: 20/05/2019

A amostragem efectuada não se encontra incluída no âmbito da acreditação.

**Parâmetros de Campo**

Hora da Colheita: 17:55

Ensaio	Resultado	Unidade	Limite Lei (a)	VR
pH Método Interno (PTQ 116) (2017-11-30)	7,5 a 17 °C	Escala de Sorensen	---	---
Cor NP 627:1972	19	mg/L	---	---
Fenóis Método Interno PTQ 154 (2016-09-29)	0,07	mg/L	---	---
Carência química de oxigénio * Método Interno (PTQ 127) (2010-11-30)	4e+1	mg/L O2	---	---
Oxigénio dissolvido * SMEWW	55	%	---	---
Óleos minerais ** CZ_SOP_D06_02_057	<0,10 (Lq)	mg/L	---	---
Azoto amoniacal * Método Interno (PTQ 131) (2010-11-05)	<7,0 (Lq)	mg/L	---	---
Turvação Método Interno (PTQ 118) (2011.10.03)	0,43	UNT	---	---
Detergentes Método Interno (PTQ 143)(2017-11-28)	<0,20(Lq)	mg/L LAS	---	---
Escherichia coli Método Interno (PTM 104) (2016-05-23)	1,8e+2	ufc/100mL	---	---
Enterococos ISO 7899-2:2000	33	ufc/100mL	---	---
Salmonela * ISO 6340:1995	Ausente	/L	---	---
Azoto total * Método Interno (PTQ 124)(2013.12.19)	1,5	mg/L N	---	---
Fósforo total Método Interno (PTQ 105)(2010.06.01)	<0,10 (Lq)	mg/L P	---	---

**Declaração de conformidade**

Os ensaios assinalados com (\*) não estão incluídos no âmbito da acreditação do A.Logos. Os ensaios assinalados com (\*\*) são subcontratados a laboratório com ensaio acreditado e não incluídos no âmbito de acreditação do A.Logos. Os ensaios assinalados com (\*\*\*) são subcontratados a laboratório com ensaio acreditado e 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.

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:**  
Município de Alcanena (2050)  
Praça 8 de Maio  
2380-037 Alcanena

## Relatório de Ensaios Nr: 2517

Versão: 1.0 Pag 2 de 2

Boletim Definitivo

Tipo de amostra: Água Superficial  
Colheita: Zona da Nascente  
Zona de Abastecimento: Rio Alviela  
Colhida por: Laboratório  
Relatório / ID: 1900731 / 1902923

Data de Recolha: 08/04/2019  
Data de Recepção: 08/04/2019  
Data Inic. Análise: 08/04/2019  
Data Fim Análise: 15/05/2019  
Data de Emissão: 20/05/2019

A amostragem efectuada não se encontra incluída no âmbito da acreditação.

## Parâmetros de Campo

Hora da Colheita: 17:55

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

**SONIA CRISTINA  
MARQUES  
VARINO**

Assinado de forma digital por SONIA CRISTINA  
MARQUES VARINO  
DN: cn=SONIA CRISTINA MARQUES VARINO,  
ou=MARQUES VARINO, ou=ASSESSORIA  
CRISTINA VARINO, ou=LOCALIZADO BY  
DESENVOLVIMENTO DE ASSESSORIA E  
ENSAIOS TÉCNICOS, ou=Alcanena Prime  
Quality Certified, Representativa email=sonia  
varino@allogos.com,  
serial=20190520155048+0102  
Date: 2019.05.20 15:50:48 +0102

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.

Os ensaios assinalados com (\*) não estão incluídos no âmbito da acreditação do A.Logos. Os ensaios assinalados com (\*\*) são subcontratados a laboratório com ensaio acreditado e não incluídos no âmbito de acreditação do A.Logos. Os ensaios assinalados com (\*\*\*) são subcontratados a laboratório com ensaio acreditado e 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.