

Cliente:

Município de Oliveira de Frades  
Lg Dr. Joaquim de Almeida  
3680 - 111 Oliveira de Frades



Relatório de Ensaios Nr: 1968

Versão 1.0

Pág 2 de 2

Boletim Definitivo

Identificação da Amostra:

Tipo de amostra: Águas de Consumo Humano

Data da Coleta: 24/01/2017

Área: Várzeas

Hora da Coleta: --

Lugar de Coleta: Casa particular Maria Odete Ferreira - Centro Lugar

Data de Recepção: 24/01/2017

Centro: CR2\_PQA

Data Inic. Análise: 24/01/2017

Colhida por: Cliente

Data Fim Análise: 30/01/2017

Acondicionamento: De acordo com as especificações

Data de Emissão: 30/01/2017

Notas

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

Valor Limite de acordo com Dec. Lei 306/07

Resultados indicados como "<val", o val apresentado é, por norma, o limite de quantificação. Quando val se refere ao limite de detecção, tal é indicado como "<val (LD)". Salvo indicação em contrário, LD=1/3 do Limite de quantificação.

No cálculo referente à soma de resultados individuais é considerado o seguinte: 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 da soma é apresentado ignorando-se a(s) parcela(s) inferiores ao LQ (se o valor apurado for inferior ao LQ de alguma(s) parcelas consideradas, reporta-se o maior LQ); Quando todas as parcelas são inferiores ao LQ, o resultado da soma é indicado como inferior ao LQ da parcela com o LQ mais elevado.

O ensaio assinalado com (\*) foi contratado a laboratório acreditado para a realização desse ensaio. O ensaio assinalado com (II \*) foi contratado a laboratório que não se encontra acreditado para a realização desse ensaio.

Os ensaios assinalados com (\*) não estão incluídos no âmbito da acreditação.

Este relatório só pode ser reproduzido na integra com autorização do cliente. Os Resultados referem-se exclusivamente aos itens ensaiados. A representatividade das amostras só é garantida pelo CESAB quando a recolha é efectuada pelos seus técnicos.

EPA - Indica "Environmental Protection Agency"

PT-MET-nn - Indica Método Interno do Laboratório

U(%) - Incerteza expandida, para um intervalo de confiança de 95%, com um fator de expansão K=2 e apresentada em percentagem.

VMR - Valor máximo recomendado (pela legislação/regulamentação sectorial aplicável)



Diretor Técnico

Dr. Elsa Barracho

**Relatório de Ensaios Nr: 541**

**Cliente:**

Município de Oliveira de Frades  
 Lg Dr. Joaquim de Almeida  
 3680 - 111 Oliveira de Frades



Versão 1.0

Pág 1 de 2

Boletim Definitivo

**Identificação da Amostra:**

Tipo de amostra: Águas de Consumo Humano

Data da Coleta: 09/01/2017

Área: Residencial

Hora da Coleta: --

Lugar de Coleta: Adelino Fernandes - Cimo Lugar

Data de Precipitação: 09/01/2017

Controlor: CR2\_PQQA

Data Inic. Análise: 09/01/2017

Coletada por: Cliente

Data Fim Análise: 17/01/2017

Acondicionamento: De acordo com as especificações

Data de Emissão: 17/01/2017

Ensaios	Resultado	Unidade	U(%)	VMR	Valor Limite
Bactérias Coliformes PT-MET-30 (2015-04-03)	0	N/100mL	--	--	0
Escherichia Coli PT-MET-30 (2015-04-03)	0	N/100mL	--	--	0
Número de Colónias a 22 °C ISO 11292:1999	Não Detectado	N/mL	--	--	s/ alteração
Número de Colónias a 36 °C ISO 11292:1999	Não Detectado	N/mL	--	--	s/ alteração
pH ( 10 °C ) PT-MET-18 (2013-01-03)	6,5	Escala de Sorensten	--	--	6,5 - 9
Conductividade PT-MET-08 (2013-01-03)	100	µS/cm. a 20 °C	--	--	2500
Chumbo, a 25°C PT-MET-09 (2013-06-03)	<1	Fator de diluição	--	--	3
Sabor, a 25°C PT-MET-09 (2013-06-03)	<1	Fator de diluição	--	--	3
Cor PT-MET-09 (2013-06-03)	<5	mg PiCorL	--	--	20
Turvação PT-MET-01 (2011-05-04)	<0,3	UNT	--	--	4
Oxidabilidade NP 731:1989	<2,0	mg O2/L	--	--	5,0
Nitrato PT-MET-72 (2016-02-17)	11	mg NOS/L	--	--	50
Amônio PT-MET-01 (2016-04-05)	<0,050	mg NH4L	--	--	0,50
Manganês PT-MET-114 (2016-04-19)	<10	µg Mn/L	--	--	50
Cloro Residual Livre (Cliente) *	0,43	mg Cl2/L	--	--	--

Cliente:

Município de Oliveira de Frades  
Lg Dr. Joaquim de Almeida  
3680 - 111 Oliveira de Frades



**Relatório de Ensaios Nr: 541**

Versão: 1.0

Pág 2 de 2

Boletim Definitivo

**Identificação da Amostra:**

Tipo de amostra: Águas de Consumo Humano

Data da Coleta: 09/01/2017

Área: Bebedouro

Hora da Coleta:

Lugar de Coleta: Adelino Fernandes - Cimo Lugar

Data de Recepção: 09/01/2017

Controlo: CRJ\_PCOA

Data Inc. Análise: 09/01/2017

Colhida por: Cliente

Data Fim Análise: 17/01/2017

Acondicionamento: De acordo com as especificações

Data de Emissão: 17/01/2017

**Notas**

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

Valor Limite de acordo com Dec. Lei 30/07

Resultados indicados como "<val.", o val. apresentado é, por norma, o limite de quantificação. Quando val. se refere ao limite de detecção, tal é indicado como "<val. (LD)". Salvo indicação em contrário, LD=1/3 do Limite de quantificação.

No cálculo relativo à soma de resultados individuais é considerado o seguinte: quando uma ou mais parcelas individuais são inferiores ao Limite de quantificação, LD, do método, mas pelo menos uma das parcelas é quantificável, o resultado da soma é apresentado ignorando-se a(s) parcela(s) inferiores ao LD (ou o valor apurado for inferior ao LD de alguma(s) parcelas consideradas, reporta-se o maior LD). Quando todas as parcelas são inferiores ao LD, o resultado da soma é indicado como inferior ao LD da parcela com o LD mais elevado.

O ensaio assinalado com (#) foi contratado a laboratório acreditado para a realização desse ensaio. O ensaio assinalado com (#\*) foi contratado a laboratório que não se encontra acreditado para a realização desse ensaio.

Os ensaios assinalados com (\*) não estão incluídos no âmbito da acreditação.

Este relatório só pode ser reproduzido na íntegra com autorização do cliente. Os Resultados referem-se exclusivamente aos itens ensaiados. A representatividade das amostras só é garantida pelo CESAB quando a recolha e efectuada pelos seus técnicos.

EPA - Indica "Environmental Protection Agency".

PT-MET-nn - Indica Método Interno do Laboratório.

U(%) - Incerteza expandida, para um intervalo de confiança de 95%, com um factor de expansão K=2 e apresentada em percentagem.

VMR - Valor máximo recomendado (pela legislação/regulamentação sectorial aplicável)

*Epanacho*

Director Técnico  
Dr.º Elisa Barracho

Cliente:

Município de Oliveira de Frades  
 Lg Dr. Joaquim de Almeida  
 3680 - 111 Oliveira de Frades



### Relatório de Ensaios Nr. 539

Versão 1.0

Pág 1 de 1

#### Identificação da Amostra:

Tipo de amostra: Águas de Consumo Humano

Area: S. João da Serra

Lugar de Coleta: Vera Socava - Serra

Controlo: CR1\_PCCA

Coletada por: Cliente

Acondicionamento: De acordo com as especificações

Boletim Definitivo

Data da Coleta:	09/01/2017
Hora da Coleta:	-/-
Data de Recepção:	09/01/2017
Data Inic. Análise:	09/01/2017
Data Fim Análise:	10/01/2017
Data de Emissão:	10/01/2017

Ensaios	Resultado	Unidade	U(%)	VMR	Valor Limite
Bactérias Coliformes PT-MET-IR (2015-01-03)	0	N/100mL	--	--	0
Escherichia Coli PT-MET-IR (2015-01-03)	0	N/100mL	--	--	0
Cloro Residual Livre (Cliente) *	0,53	mg Cl2/L	--	--	--

#### Notes

A amostragem efectuada não se encontra incluída no âmbito da acreditação.  
 Valor Limite de acordo com Dec. Lei 308/07.

Resultados indicados como "val.", o val. apresentado é, por norma, o limite de quantificação. Quando val. se refere ao limite de detecção, tal é indicado como "val. (LD)". Salvo indicação em contrário, LD=1/3 do Limite de quantificação. No cálculo referente à soma de resultados individuais é considerado o seguinte: 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 da soma é apresentado ignorando-se a(s) parcela(s) inferiores ao LQ (se o valor apurado for inferior ao LQ de alguma(s) parcelas é consideradas, reporta-se o maior LQ). Quando todas as parcelas são inferiores ao LQ, o resultado da soma é indicado como inferior ao LQ da parcela com o LQ mais elevado.

O ensaio assinalado com (#) foi contratado a laboratório acreditado para a realização desse ensaio. O ensaio assinalado com (# \*) foi contratado a laboratório que não se encontra acreditado para a realização desse ensaio.

Os ensaios assinalados com (\*) não estão incluídos no âmbito da acreditação.

Este relatório só pode ser reproduzido na integra com autorização do cliente. Os Resultados referem-se exclusivamente aos itens ensaiados. A representatividade das amostras só é garantida pelo CESAB quando a recolha é efectuada pelos seus técnicos.

EPA - Indica "Environmental Protection Agency".

PT-MET-nn - Indica Método Interno do Laboratório.

U(%) - Incerteza expandida, para um intervalo de confiança de 95%, com um factor de expansão K=2 e apresentada em percentagem.

VMR - Valor máximo recomendado (pela legislação/regulamentação sectorial aplicável).

*Eduardo*

Director Técnico  
 Dr.º Elsa Baracho

Cliente:  
 Município de Oliveira de Frades  
 Lg Dr. Joaquim de Almeida  
 3680 - 111 Oliveira de Frades



**Relatório de Ensaio Nr: 538**

Versão 1.0

Pág 1 de 1

**Identificação da Amostra:**

Tipo de amostra: Águas de Consumo Humano.

Boletim Definitivo

Área: Ribeirão

Data da Coleta: 09/01/2017

Lugar de Coleta: Casa Particular - Barrancos

Hora da Coleta: --

Centro: CR1\_PCCA

Data de Recepção: 09/01/2017

Coletada por: Cliente

Data Inic. Análise: 09/01/2017

Acondicionamento: De acordo com as especificações

Data Fim Análise: 10/01/2017

Data de Emissão: 10/01/2017

Ensaio	Resultado	Unidade	U(%)	VMR	Valor Limite
Bactérias Coliformes	0	N/100mL	--	0	
PT-MET-nr (020-04-03)					
Escherichia Coli	0	N/100mL	--	0	
PT-MET-nr (020-05-03)					
Cloro Residual Livre (Cliente) *	0,61	mg Cl2/L	--	—	—

**Notas**

A amostragem efectuada não se encontra incluída no âmbito da acreditação.  
 Valor Limite de acordo com Dec. Lei 308/07

Resultados indicados como "Val.", o val. apresentado é, por norma, o limite de quantificação. Quando val. se refere ao limite de detecção, tal é indicado como "val. (LD)". Salvo indicação em contrário, LD=1/3 do Limite de quantificação. No cálculo referente à soma de resultados individuais é considerado o seguinte: 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 da soma é apresentado ignorando-se a(s) parcela(s) inferiores ao LQ (se o valor apurado for inferior ao LQ de alguma(s) parcelas é consideradas, reporta-se o maior LQ). Quando todas as parcelas são inferiores ao LQ, o resultado da soma é indicado como inferior ao LQ da parcela com o LQ mais elevado.

O ensaio assinalado com (#) foi contratado a laboratório acreditado para a realização desse ensaio. O ensaio assinalado com (# \*) foi contratado a laboratório que não se encontra acreditado para a realização desse ensaio.

Os ensaios assinalados com (\*) não estão incluídos no âmbito da acreditação.

Este relatório só pode ser reproduzido na íntegra com autorização do cliente. Os Resultados referem-se exclusivamente aos itens ensaiados. A representatividade das amostras só é garantida pelo CESAB quando a recolha é efectuada pelos seus técnicos.

EPA - Indica "Environmental Protection Agency".

PT-MET-nr - Indica Método Interno do Laboratório.

U(%) - Incerteza expandida, para um intervalo de confiança de 95%, com um factor de expansão K=2 e apresentada em percentagem.

VMR - Valor máximo recomendado (pela legislação/regulamentação sectorial aplicável).

*Eduardo*

Director Técnico  
 Dr.º Elisa Barracho

Cliente:

Município de Oliveira de Frades  
 Lg Dr. Joaquim de Almeida  
 3680 - 111 Oliveira de Frades



**Relatório de Ensaios N.º 537**

Versão: 1.0

Pág 1 de 1

**Identificação da Amostra:**

Tipo de amostra: Águas de Consumo Humano:

Boletim Definitivo

Área: Pinheiro de Lafões

Data da Coleta: 09/01/2017

Lugar de Coleta: Casa particular - Rua Campo futebol

Hora da Coleta: --

Controla: CR1\_PCGA

Data de Recepção: 09/01/2017

Colhida por: Cliente

Data Inic. Análise: 09/01/2017

Acondicionamento: De acordo com as especificações

Data Fim Análise: 10/01/2017

Data de Envio: 10/01/2017

Ensaios	Resultado	Unidade	U(%)	VMR	Valor Limite
Bactérias Coliformes PT-MET-nn (PTC-09-02)	0	N/100mL	--	--	0
Escherichia Coli PT-MET-nn (PTC-09-02)	0	N/100mL	--	--	0
Cloro Residual Livre (Cliente) *	0,49	mg Cl2/L	--	--	--

**Notas**

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

Valor Limite de acordo com Dec. Lei 30/90/7

Resultados indicados como "<val.", o val. apresentado é, por norma, o limite de quantificação. Quando val. se refere ao limite de detecção, tal é indicado como "<val (LD)". Salvo indicação em contrário, LD=1/3 do Limite de quantificação. No cálculo referente à soma de resultados individuais é considerado o seguinte: quando uma ou mais parcelas individuais são inferiores ao limite de quantificação, LO, do método, mas pelo menos uma das parcelas é quantificável, o resultado da soma é apresentado ignorando-se a(s) parcela(s) inferiores ao LO (se o valor apurado for inferior ao LO de alguma(s) parcelas consideradas, reporta-se o maior LO). Quando todas as parcelas são inferiores ao LO, o resultado da soma é indicado como inferior ao LO da parcela com o LO mais elevado.

O ensaio assinalado com (#) foi contratado a laboratório acreditado para a realização desse ensaio. O ensaio assinalado com (#.) foi contratado a laboratório que não se encontra acreditado para a realização desse ensaio.

Os ensaios assinalados com (\*) não estão incluídos no âmbito da acreditação.

Este relatório só pode ser reproduzido na íntegra com autorização do cliente. Os Resultados referem-se exclusivamente aos itens ensaiados. A representatividade das amostras só é garantida pelo CESAB quando a recolha é efectuada pelos seus técnicos.

EPA - Indica "Environmental Protection Agency".

PT-MET-nn - Indica Método Interno do Laboratório.

U(%) - Incerteza expandida, para um intervalo de confiança de 95%, com um factor de expansão K=2 e apresentada em percentagem.

VMR - Valor máximo recomendado (pela legislação/regulamentação sectorial aplicável).

*Eduardo*

Director Técnico  
 Dr.º Elsa Barracho

**Cliente:**

Município de Oliveira de Frades  
 Lg Dr. Joaquim de Almeida  
 3680 - 111 Oliveira de Frades



**Relatório de Ensaios Nr. 1967**

Versão: 1.0

Pág 1 de 2

**Identificação da Amostra:**

Tipo de amostra: Águas de Consumo Humano  
 Área: Parque de Arca  
 Local de Coleta: Casa particular Noémia Santos - Cimo Lugar  
 Controlo: CR2\_PQQA  
 Colhida por: Cliente  
 Acondicionamento: De acordo com as especificações

Data da Coleta: 24/01/2017  
 Hora da Coleta: ---  
 Data de Recepção: 24/01/2017  
 Data Iniz. Análise: 24/01/2017  
 Data Fim Análise: 30/01/2017  
 Data de Emissão: 30/01/2017

Ensaios	Resultado	Unidade	U(%)	VMR	Valor Limite
Cloro Residual Livre (Cliente) *	0,42	mg O <sub>2</sub> /L	—	—	---
Bactérias Coliformes PT-MET-37 (2015-05-03)	0	N/100mL	—	—	0
Escherichia Coli PT-MET-14 (2015-05-03)	0	N/100mL	—	—	0
Número de Colónias a 22 °C ISO 8202:1999	Não Detectado	N/ml	—	—	s/ alteração
Número de Colónias a 36 °C ISO 8222:1999	Não Detectado	N/ml	—	—	s/ alteração
pH ( 18 °C ) PT-MET-19 (2013-01-23)	7,3	Escala de Sorenson	—	—	6,5 - 9
Condutividade PT-MET-09 (2013-01-26)	148	µS/cm, a 20 °C	—	—	2500
Chloro, a 25°C PT-MET-09 (2013-05-07)	<1	Fator de diluição	—	—	3
Sabor, a 25°C PT-MET-09 (2013-05-07)	<1	Fator de diluição	—	—	3
Cor PT-MET-09 (2013-10-05)	<5	mg PtCo/L	—	—	20
Turbidez PT-MET-25 (2015-08-04)	<0,3	UNT	—	—	4
Oxidabilidade Nº 771 1988	<2,0	mg O <sub>2</sub> /L	—	—	5,0
Nitrito PT-MET-72 (2016-03-17)	<1,0	mg NO <sub>2</sub> /L	—	—	50
Amónio PT-MET-40 (2016-04-09)	<0,050	mg NH <sub>4</sub> /L	—	—	0,50
Manganês PT-MET-114 (2016-03-19)	<10	µg Mn/L	—	—	50



Cliente:

Município de Oliveira de Frades  
Lg Dr. Joaquim de Almeida  
3680 - 111 Oliveira de Frades

Relatório de Ensaios Nr. 1967

Versão: 1.8

Pág 2 de 2

Boletim Definitivo

Identificação da Amostra:

Tipo de amostra: Águas de Consumo Humano

Data da Coleta: 24/01/2017

Área: Parque de Arca

Hora da Coleta: --

Lugar de Coleta: Casa particular Norma Sámos - Cada Lugar

Data de Recepção: 24/01/2017

Controlo: CR2\_PCCA

Data Inic. Análise: 24/01/2017

Coletada por: Cliente

Data Fim Análise: 30/01/2017

Acondicionamento: De acordo com as especificações

Data da Emissão: 30/01/2017

Notas

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

Valor Limite de acordo com Dec. Lei 306/07

Resultados indicados como "≤val", o val apresentado é, por norma, o limite de quantificação. Quando val se refere ao limite de deteção, tal é indicado como "≤val (LD)". Salvo indicação em contrário, LD=1/3 do Limite de quantificação.

No cálculo referente à soma de resultados individuais é considerado o seguinte: 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 da soma é apresentado ignorando-se a(s) parcela(s) inferior(es) ao LQ (se o valor apurado for inferior ao LQ de algumas) parcelas consideradas, reporta-se o maior LQ. Quando todas as parcelas são inferiores ao LQ, o resultado da soma é indicado como inferior ao LQ da parcela com o LQ mais elevado.

O ensaio assinalado com (\*) foi contratado a laboratório que não se encontra acreditado para a realização desse ensaio. O ensaio assinalado com (#) foi contratado a laboratório que não se encontra acreditado para a realização desse ensaio.

Os ensaios assinalados com (\*) não estão incluídos no âmbito da acreditação.

Este relatório só pode ser reproduzido na íntegra com autorização do cliente. Os resultados referem-se exclusivamente aos itens ensaiados. A representatividade das amostras só é garantida pelo CESAB quando a recolha é efectuada pelos seus técnicos.

EPA - Indica "Environmental Protection Agency".

PT-MET-m - Indica Método Interno do Laboratório.

U(%) - Incerteza expandida, para um intervalo de confiança de 95%, com um factor de expansão K=2 e apresentada em percentagem.

VMR - Valor máximo recomendado (pela legislação/regulamentação sectorial aplicável)



Director Técnico  
Dr. Elsa Barnacho

Cliente:

Município de Oliveira de Frades  
 Lg Dr. Joaquim de Almeida  
 3680 - 111 Oliveira de Frades



Relatório de Ensaio Nr. 1966

Versão: 1.0

Pág. 1 de 2

Boletim Definitivo

Identificação da Amostra:

Tipo de amostra: Águas de Consumo Humano

Data da Coleta: 24/01/2017

Área Destin:

Hora da Coleta: —

Lugar de Coleta: Casa particular: Manuel Lopes - Centro Lugar:

Data de Recuperação: 24/01/2017

Centro: CR2\_PCOA

Data Inic. Análise: 24/01/2017

Coletada por: Cliente

Data Fim Análise: 30/01/2017

Acondicionamento: De acordo com as especificações

Data de Emissão: 30/01/2017

Ensaio	Resultado	Unidade	U(%)	VMR	Valor Limite
Cloro Residual Livre (Cliente) *	0,51	mg Cl2/L	—	—	—
Bactérias Coliformes PT-MET-38 (2015-01-01)	0	N/100mL	—	—	0
Escherichia Coli PT-MET-38 (2015-01-01)	0	N/100mL	—	—	0
Número de Colônias a 22 °C ISO 8272:1999	Não Detectado	N/ml	—	—	n/a alteração
Número de Colônias a 36 °C ISO 8272:1999	Não Detectado	N/ml	—	—	n/a alteração
pH ( 19 °C ) PT-MET-19 (2015-01-01)	7,2	Escala de Sorensen	—	—	6,5 - 9
Condutividade PT-MET-04 (2013-01-01)	147	µS/cm, a 20 °C	—	—	2500
Chloro, a 25°C PT-MET-09 (2013-05-01)	<1	Fator de diluição	—	—	3
Sabor, a 25°C PT-MET-09 (2013-05-01)	<1	Fator de diluição	—	—	3
Gor PT-MET-09 (2015-10-01)	<5	mg PtCo/L	—	—	20
Turvação PT-MET-25 (2015-09-01)	0,3	UNT	—	—	4
Oxidabilidade N° T11 1968	<2,0	mg O2/L	—	—	5,0
Nitrato PT-MET-72 (2015-02-17)	<1,0	mg NO3/L	—	—	50
Amônia PT-MET-03 (2016-04-20)	<0,050	mg NH4/L	—	—	0,50
Manganês PT-MET-114 (2016-09-10)	<10	µg Mn/L	—	—	50



Cliente:

Município de Oliveira de Frades  
Lg Dr. Joaquim de Almeida  
3680 - 111 Oliveira de Frades



Relatório de Ensaios Nr: 1966

Versão: 1.0

Pág 2 de 2

Boletim Definitivo

Identificação da Amostra:

Tipo de amostra: Águas de Consumo Humano

Data da Coleta: 24/01/2017

Área: Destriz

Hora da Coleta: --

Lugar de Coleta: Casa particular Manuel Lopes - Centro Lugar

Data de Recolha: 24/01/2017

Controlo: CR2\_PCCA

Data Inic. Análise: 24/01/2017

Coletada por: Cliente

Data Fim Análise: 30/01/2017

Acondicionamento: De acordo com as especificações

Data de Emissão: 30/01/2017

Notas

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

Valor Limite de aceitação com Dec. Lei 306/07

Resultados indicados como "nval.", o qual apresentado é, por norma, o limite de quantificação. Quando val. se refere ao limite de detecção, tal é indicado como "nval. (LD)". Salvo indicação em contrário, LD=1/3 do Limite de quantificação.  
No cálculo referente à soma de resultados individuais é considerado o seguinte: quando uma ou mais parcelas individuais são inferiores ao limite de quantificação, LO, do método, mas pelo menos uma das parcelas é quantificável, o resultado da soma é apresentado ignorando-se a(s) parcela(s) inferior(es) ao LO (se o valor apurado for inferior ao LO de alguma(s) parcelas consideradas, reporta-se o maior LO). Quando todas as parcelas são inferiores ao LO, o resultado da soma é indicado como inferior ao LO da parcela com o LO mais elevado.

O ensaio assinalado com (\*) foi contratado a laboratório acreditado para a realização desse ensaio. O ensaio assinalado com (#) foi contratado a laboratório que não se encontra acreditado para a realização desse ensaio.

Os ensaios assinalados com (\*) não estão incluídos no âmbito da acreditação.

Este relatório só pode ser reproduzido na íntegra com autorização do cliente. Os Resultados referem-se exclusivamente aos itens ensaiados. A representatividade das amostras só é garantida pelo CESAB quando a recolha é efectuada pelos seus técnicos.

EPA - Indica "Environmental Protection Agency".

PT-MET-nh - Indica Método Interno do Laboratório.

U(%) - Incerteza expandida, para um intervalo de confiança de 95%, com um factor de expansão K=2 e apresentada em percentagem.

VMR - Valor máximo recomendado (pela legislação/regulamentação sectorial aplicável)

Espancho

Diretor Técnico  
Dr. Elsa Espancho

Cliente:

Município de Oliveira de Frades  
 Lg Dr. Joaquim de Almeida  
 3680 - 111 Oliveira de Frades



**Relatório de Ensaios Nr: 536**

Versão: 1.0

Pág. 1 de 1

**Identificação da Amostra:**

Tipo de amostra: Águas de Consumo Humano

Boletim Definitivo

Área: Covilhã - S. João da Serra

Data da Coleta: 09/01/2017

Lugar de Coleta: Casa Particular - Centro Lugar

Hora da Coleta: --

Controlo: CR1\_PCQA

Data de Recepção: 09/01/2017

Coletada por: Cliente

Data Inic. Análise: 09/01/2017

Acondicionamento: De acordo com as especificações

Data Fim Análise: 10/01/2017

Data de Emissão: 10/01/2017

Ensaios	Resultado	Unidade	U(%)	VMR	Valor Limite
Bactérias Coliformes	0	N/100mL	--	--	0
PT-MET-31 (2015-04-01)					
Escherichia Coli	0	N/100mL	--	--	0
PT-MET-31 (2015-04-01)					
Clor Residual Livre (Cliente) *	0,36	mg Cl2/L	--	--	--

**Notas**

A amostragem efectuada não se encontra incluída no âmbito da acreditação  
 Valor Limite de acordo com Dec. Lei 306/07

Resultados indicados como "val." o val. apresentado é, por norma, o limite de quantificação. Quando val. se refere ao limite de detecção, tal é indicado como "nval. (LD)". Salvo indicação em contrário, LD=1/3 do Limite de quantificação.  
 No cálculo referente à soma de resultados individuais é considerado o seguinte: 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 da soma é apresentado ignorando-se a(s) parcela(s) inferiores ao LQ (se o valor apurado for inferior ao LQ de algumas) parcelas consideradas, reporta-se o maior LQ); Quando todas as parcelas são inferiores ao LQ, o resultado da soma é indicado como inferior ao LQ da parcela com o LQ mais elevado.

O ensaio assinalado com (#) foi contratado a laboratório acreditado para a realização desse ensaio. O ensaio assinalado com (# \*) foi contratado a laboratório que não se encontra acreditado para a realização desse ensaio.

Os ensaios assinalados com (\*) não estão incluídos no âmbito da acreditação.

Este relatório só pode ser reproduzido na íntegra com autorização do cliente. Os Resultados referem-se exclusivamente aos itens ensaiados. A representatividade das amostras só é garantida pelo CESAB quando a recolha é efectuada pelos seus técnicos.

EPA - Indica "Environmental Protection Agency".

PT-MET-nn - Indica Método Interno do Laboratório.

U(%) - Incerteza expandida, para um intervalo de confiança de 99%, com um factor de expansão K=2 e apresentada em percentagem.

VMR - Valor máximo recomendado (pela legislação/regulamentação sectorial aplicável)

*Elsa Barracho*

Director Técnico  
 Dr. Elsa Barracho



13117  
 Ensaio

**Cliente:**

Município de Oliveira de Frades  
 Lg Dr. Joaquim de Almeida  
 3680 - 111 Oliveira de Frades



**Relatório de Ensaio Nr: 1960**

Versão: 1.0

Pág 1 de 1

**Identificação da Amostra:**

Tipo de amostra: Águas de Consumo Humano  
 Área: Casinha - Detritus  
 Local de Coleta: Casa particular - Cimo Lugar  
 Controlo: CR1\_PQQA  
 Colhida por: Cliente  
 Acondicionamento: De acordo com as especificações

Boletim Definitivo  
 Data da Coleta: 24/01/2017  
 Hora da Coleta: --  
 Data de Recepção: 24/01/2017  
 Data Inc. Análise: 24/01/2017  
 Data Fim Análise: 25/01/2017  
 Data de Emissão: 26/01/2017

Ensaios	Resultado	Unidade	U(%)	VMR	Valor Limite
Cloro Residual Livre (Cliente) *	0,44	mg Cl <sub>2</sub> /L	---	---	---
Bactérias Coliformes	0	N/100mL	---	---	0
PT-MET-01 (2010-05-02)					
Escherichia Coli	0	N/100mL	---	---	0
PT-MET-06 (2015-05-02)					

**Notas**

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

Valor Limite de acordo com Dec. Lei 306/07

Resultados indicados como "≤val", o val apresentado é, por norma, o limite de quantificação. Quando val se refere ao limite de detecção, tal é indicado como "<val (LD)". Salvo indicação em contrário, LD=1/3 do Limite de quantificação.

No cálculo referente à soma de resultados individuais é considerado o seguinte 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 da soma é apresentado ignorando-se a(s) parcela(s) inferiores ao LQ (se o valor apurado for inferior ao LQ de alguma(s) parcelas consideradas, reporta-se o maior LQ). Quando todas as parcelas são inferiores ao LQ, o resultado da soma é indicado como inferior ao LQ da parcela com o LQ mais elevado.

O ensaio assinalado com (\*) foi contratado a laboratório acreditado para a realização desse ensaio. O ensaio assinalado com (# \*) foi contratado a laboratório que não se encontra acreditado para a realização desse ensaio.

Os ensaios assinalados com (\*) não estão incluídos no âmbito da acreditação.

Este relatório só pode ser reproduzido na integra com autorização do cliente. Os Resultados referem-se exclusivamente aos itens ensaiados. A representatividade das amostras só é garantida pelo CESAB quando a recolha é efectuada pelos seus técnicos.

EPA - Indica "Environmental Protection Agency".

PT-MET-nº - Indica Método Interno do Laboratório.

U(%) - Incerteza expandida, para um intervalo de confiança de 95%, com um fator de expansão K=2 e apresentada em percentagem.

VMR - Valor máximo recomendado (pela legislação/regulamentação nacional aplicável)

*E.Barracho*

Director Técnico  
 Dr.º Elias Barracho

Cliente:

Município de Oliveira de Frades  
 Lg Dr. Joaquim de Almeida  
 3680 - 111 Oliveira de Frades



**Relatório de Ensaio Nr. 535**

Versão 1.0

Pág 1 de 1

**Identificação da Amostra:**

Tipo de amostra: Águas de Consumo Humano

Data da Coleta: 01/01/2017

Área: Biorreferência

Hora da Coleta: --

Lugar de Coleta: Casa Particular - Fundo Lugar

Data de Recepção: 09/01/2017

Centro: CR1\_PCGA

Data Inv. Análise: 09/01/2017

Coletada por: Cliente

Data Fim Análise: 10/01/2017

Acondicionamento: De acordo com as especificações

Data de Emissão: 10/01/2017

Ensaio	Resultado	Unidade	U(%)	VMR	Valor Limite
Bactérias Coliformes PT-MET-II (2015-01-02)	0	N/100mL	--	--	0
Escherichia Coli PT-MET-II (2015-01-02)	0	N/100mL	--	--	0
Cloro Residual Livre (Cliente) *	0,55	mg Cl2/L	--	--	--

**Notas**

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

Valor Limite de acordo com Dec. Lei 300/07.

Resultados indicados como "<val", o val apresentado é, por norma, o limite de quantificação. Quando val se refere ao limite de detecção, tal é indicado como "<val (LD)". Salvo indicação em contrário, LD=1/3 do Limite de quantificação.  
 No cálculo referente à soma de resultados individuais é considerado o seguinte: quando uma ou mais parcelas individuais são inferiores ao limite de quantificação, LO, do método, mas pelo menos uma das parcelas é quantificável, o resultado da soma é apresentado ignorando-se a(s) parcela(s) inferiores ao LO (se o valor apurado for inferior ao LO de alguma(s) parcelas consideradas, reporta-se o maior LO). Quando todas as parcelas são inferiores ao LO, o resultado da soma é indicado como inferior ao LO da parcela com o LO mais elevado.

O ensaio assinalado com (\*) foi contratado a laboratório acreditado para a realização desse ensaio. O ensaio assinalado com (#) foi contratado a laboratório que não se encontra acreditado para a realização desse ensaio.

Os ensaios assinalados com (\*) não estão incluídos no âmbito da acreditação.

Este relatório só pode ser reproduzido na integra com autorização do cliente. Os Resultados referem-se exclusivamente aos itens ensaiados. A representatividade das amostras só é garantida pelo CESAB quando a recolha é efectuada pelos seus técnicos.

EPA - Indica "Environmental Protection Agency".

PT-MET-nn - Indica Método Interno do Laboratório.

U(%) - Incerteza expandida, para um intervalo de confiança de 95%, com um factor de expansão K=2 e apresentada em percentagem.

VMR - Valor máximo recomendado (pela legislação/regulamentação sectorial aplicável).

*Eduardo Baracho*

Director Técnico  
 Dr.º Eduardo Baracho

Cliente:

Município de Oliveira de Frades  
 Lg Dr. Joaquim de Almeida  
 3680 - 111 Oliveira de Frades



Relatório de Ensaio Nr: 1965

Versão: 1.0

Pág 1 de 2

Boletim Definitivo

Identificação da Amostra:

Tipo de amostra: Águas de Consumo Humano

Data da Coleta: 24/01/2017

Área: Brotelos

Hora da Coleta: --

Lugar de Coleta: Casa particular Albio Figueiredo - povoado Capela

Data de Recepção: 24/01/2017

Controlo: CR2\_PCOA

Data Inic. Análise: 24/01/2017

Coletada por: Cliente

Data Fim Análise: 30/01/2017

Acondicionamento: De acordo com as especificações

Data de Emissão: 30/01/2017

Ensaio	Resultado	Unidade	U(%)	VMR	Valor Limite
Cloro Residual Livre (Cliente) *	0,53	mg Cl/L	--	--	---
Bactérias Coliformes PT-MET-08 (2015-08-02)	0	N/100mL	--	--	0
Escherichia Coli PT-MET-08 (2015-08-02)	0	N/100mL	--	--	0
Número de Colónias a 22 °C ISO 6222:1999	1	N/mL	--	--	s/ alteração
Número de Colónias a 36 °C ISO 6222:1999	Não Detectado	N/mL	--	--	s/ alteração
pH ( a 18 °C ) PT-MET-19 (2013-01-23)	7,6	Escala de Sorenson	--	--	6,5 - 9
Condutividade PT-MET-09 (2013-01-26)	90	µS/cm. a 20 °C	--	--	2500
Cheiro, a 25°C EN 1622:2006	1	Factor de diluição	--	--	3
Sabor, a 26°C EN 1622:2006	4	Factor de diluição	--	--	3
Cor PT-MET-09 (2015-10-02)	<5	mg PtCo/L	--	--	20
Turvação PT-MET-20 (2015-08-04)	6,3	UNT	--	--	4
Oxidabilidade AOP 7.11:1999	5,0	mg O2/L	--	--	5,0
Nitrito PT-MET-72 (2015-02-17)	2,8	mg NO3/L	--	--	50
Amônio PT-MET-03 (2016-04-26)	<0,050	mg NH4/L	--	--	0,50
Manganês PT-MET-114 (2016-08-10)	46	µg Mn/L	--	--	50



Cliente:

Município de Oliveira de Frades  
Lg Dr. Joaquim de Almeida  
3680 - 111 Oliveira de Frades



Relatório de Ensaios Nr: 1965

Versão: 1.0

Pág 2 de 2

Boletim Definitivo

Data da Coleta:	24/01/2017
Hora da Coleta:	—
Data de Recepção:	24/01/2017
Data Inic. Análise:	24/01/2017
Data Fim Análise:	30/01/2017
Data de Emissão:	30/01/2017

Identificação da Amostra:

Tipo de amostra: Águas de Consumo Humano

Ana. Benfatos

Lugar de Coleta: Casa particular Abílio Figueiredo - Junto Capela

Contrato: CR2\_PQCA

Coletada por: Cliente

Acondicionamento: De acordo com as especificações

Notas

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

Valor Limite de acordo com Dec. Lei 306/07

Resultados indicados como "<val", o val apresentado é, por norma, o limite de quantificação. Quando val se refere ao limite de detecção, tal é indicado como "<val (LD)". Salvo indicação em contrário, LD=1/3 do Limite de quantificação.

No cálculo referente à soma de resultados individuais é considerado o seguinte: quando uma ou mais parcelas individuais são inferiores ao limite de quantificação, LQ, do milíodo, mas pelo menos uma das parcelas é quantificável, o resultado da soma é apresentado ignorando-se a(s) parcela(s) inferiores ao LQ (se o valor apurado for inferior ao LQ de alguma(s) parcelas consideradas, reporta-se o maior LQ). Quando todas as parcelas são inferiores ao LQ, o resultado da soma é indicado como inferior ao LQ da parcela com o LQ mais elevado.

O ensaio assinalado com (\*) foi contratado a laboratório acreditado para a realização desse ensaio. O ensaio assinalado com (#) foi contratado a laboratório que não se encontra acreditado para a realização desse ensaio.

Os ensaios assinalados com (\*) não estão incluídos no âmbito da acreditação.

Este relatório só pode ser reproduzido na íntegra com autorização do cliente. Os Resultados referem-se exclusivamente aos itens ensaiados. A representatividade das amostras só é garantida pelo CESAB quando a recolha é efectuada pelos seus técnicos.

EPA - Indica "Environmental Protection Agency".

PT-MET-int - Indica Método Interno do Laboratório.

U(%) - Incerteza expandida, para um intervalo de confiança de 95%, com um factor de expansão K=2 e apresentada em percentagem.

VMR - Valor máximo recomendado (pela legislação/regulamentação sectorial aplicável)

Espanador

Director Técnico  
Dr. Elsa Barreiro

**Cliente:**

Município de Oliveira de Frades  
 Lg Dr. Joaquim de Almeida  
 3660 - 111 Oliveira de Frades



**Relatório de Ensaios Nr: 540**

Versão: 1.0

Pág 1 de 2

**Boletim Definitivo**

**Identificação da Amostra:**

Tipo de amostra: Águas de Consumo Humano

Data da Colheita: 09/01/2017

Área: Barragem do Altasquera

Hora da Colheita: --

Lugar de Coleta: Maria Augusta Jorge - Povoado

Data de Recepção: 09/01/2017

Controlo: CR2\_PQCA

Data Inic. Análise: 09/01/2017

Colhida por: Cliente

Data Fim Análise: 17/01/2017

Acondicionamento: De acordo com as especificações

Data de Emissão: 17/01/2017

Ensaios	Resultado	Unidade	U(%)	VMR	Valor Limite
Bactérias Coliformes PT-MET-08 (2013-09-03)	0	N/100mL	--	--	0
Escherichia Coli PT-MET-08 (2013-09-03)	0	N/100mL	--	--	0
Número de Colónias a 22 °C ISO 4222-1998	Não Detectado	N/ml.	--	--	s/ alteração
Número de Colónias a 36 °C ISO 4222-1998	Não Detectado	N/ml.	--	--	s/ alteração
pH ( 16 °C ) PT-MET-18 (2013-09-03)	6,7	Escala de Sorensean	--	--	6,5 - 9
Condutividade PT-MET-09 (2013-09-03)	74	µS/cm, a 20 °C	--	--	2500
Cheiro, a 25°C PT-MET-09 (2013-09-03)	<1	Fator de diluição	--	--	3
Sabor, a 25°C PT-MET-09 (2013-09-03)	<1	Fator de diluição	--	--	3
PT-MET-09 (2013-09-03)	<5	mg PICoL	--	--	20
Cor PT-MET-09 (2013-09-03)	<5	mg PICoL	--	--	20
Turvação PT-MET-09 (2013-09-03)	0,6	UNT	--	--	4
Ondobabilidade ISO 731-1983	<0,0	mg O2/L	--	--	5,0
Nitrato PT-MET-07 (2016-02-17)	3,2	mg NO3/L	--	--	50
Amônia PT-MET-02 (2016-04-28)	<0,050	mg NH4/L	--	--	0,50
Manganês PT-MET-014 (2016-04-19)	<10	µg Mn/L	--	--	50
Clostridium Perfringens PT-MET-00 (2013-09-24)	0	N/100mL	--	--	0
Alumínio PT-MET-114 (2016-04-18)	260	µg Al/L	--	--	200
Cloro Residual Livre (Cliente) *	0,57	mg Cl2/L	--	--	--

Cliente:

Município de Oliveira de Frades  
Lg Dr. Joaquim de Almeida  
3680 - 111 Oliveira de Frades



Relatório de Ensaios Nr. 540

Versão: 1.0

Pág 2 de 2

Boletim Definitivo

Identificação da Amostra:

Tipo de amostra: Águas de Consumo Humano

Data da Coleta: 09/01/2017

Ame: Barragem da Alfusquera

Hora da Coleta:

Lugar de Coleta: Maria Augusta Jorge - Povoação

Data de Recepção: 09/01/2017

Controlo: CR2\_PCOA

Data Inic. Análise: 09/01/2017

Colhida por: Cliente

Data Fim Análise: 17/01/2017

Acondicionamento: De acordo com as especificações

Data de Emissão: 17/01/2017

Notas

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

Valor Limite de acordo com: Dec. Lei 306/07

Resultados indicados como "<val.", o val. apresentado é, por norma, o limite de quantificação. Quando val. se refere ao limite de deteção, tal é indicado como "<val. (LD)". Sem indicação em contrário, LD=1/3 do Limite de quantificação.

No cálculo referente à soma de resultados individuais é considerado o seguinte: 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 da soma é apresentado ignorando-se a(s) parcela(s) inferior(es) ao LQ (se o valor apurado for inferior ao LQ de alguma(s) parcelas consideradas, reporta-se o maior LQ). Quando todas as parcelas são inferiores ao LQ, o resultado da soma é indicado como inferior ao LQ da parcela com o LQ mais elevado.

O ensaio assinalado com (\*) foi contratado a laboratório acreditado para a realização desse ensaio. O ensaio assinalado com (# \*) foi contratado a laboratório que não se encontra acreditado para a realização desse ensaio.

Os ensaios assinalados com (\*) não estão incluídos no âmbito da acreditação.  
Este relatório só pode ser reproduzido na integra com autorização do cliente. Os Resultados referem-se exclusivamente aos itens ensaiados. A representatividade das amostras só é garantida pelo CESAB quando a recolha é efectuada pelos seus técnicos.

EPA - Indica "Environmental Protection Agency".

PT-MET-In - Indica Método Interno do Laboratório.

U(%) - Incerteza expandida, para um intervalo de confiança de 95%, com um factor de expansão K=2 e apresentada em percentagem.

VMR - Valor máximo recomendado (pela legislação/regulamentação sectorial aplicável)



Director Técnico  
Dr.º Elba Baracho

**Cliente:**

Município de Oliveira de Frades  
 Lg Dr. Joaquim de Almeida  
 3680 - 111 Oliveira de Frades



**Relatório de Ensaio Nr. 1959**

Versão: 1.0

Pág. 1 de 1

**Identificação da Amostra:**

Tipo de amostra: Águas de Consumo Humano  
 Área: Barragem do Atunqueiro  
 Local de Colheita: Casa Particular - Camégia  
 Controlo: CR1\_PCOA  
 Colhida por: Cliente  
 Acondicionamento: De acordo com as especificações

Boletim Definitivo  
 Data da Colheita: 24/01/2017  
 Hora da Colheita: --  
 Data de Recepção: 24/01/2017  
 Data Inic. Análise: 24/01/2017  
 Data Fim Análise: 25/01/2017  
 Data de Emissão: 26/01/2017

Ensaio	Resultado	Unidade	U(%)	VMR	Valor Limite
Cloro Residual Livre (Cliente) *	0,38	mg Cl2/L	--	--	--
Bactérias Coliformes PT-MET-38 (2015-06-03)	0	N/100mL	--	--	0
Escherichia Coli PT-MET-39 (2015-06-03)	0	N/100mL	--	--	0

**Notas**

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

Valor Limite de acordo com Dec. Lei 306/07

Resultados indicados como "val.", o val. apresentado é, por norma, o limite de quantificação. Quando val. se refere ao limite de detecção, tal é indicado como "val. (LD)". Salvo indicação em contrário, LD=1/3 do Limite de quantificação.

No cálculo referente à soma de resultados individuais é considerado o seguinte: 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 da soma é apresentado ignorando-se a(s) parcela(s) inferiores ao LQ (se o valor apurado for inferior ao LQ de algumas) parcelas consideradas, reporta-se o maior LQ; Quando todas as parcelas são inferiores ao LQ, o resultado da soma é indicado como inferior ao LQ da parcela com o LQ mais elevado.

O ensaio assinalado com (#) foi contratado a laboratório acreditado para a realização desse ensaio. O ensaio assinalado com (# \*) foi contratado a laboratório que não se encontra acreditado para a realização desse ensaio.

Os ensaios assinalados com (\*) não estão incluídos no âmbito da acreditação.

Este relatório só pode ser reproduzido na integra com autorização do cliente. Os Resultados referem-se exclusivamente aos itens ensaiados. A representatividade das amostras só é garantida pelo CESAB quando a recolha é efectuada pelos seus técnicos.

EPA - Indica "Environmental Protection Agency".

PT-MET-nn - Indica Método Interno do Laboratório.

U(%) - Incerteza expandida, para um intervalo de confiança de 95%, com um factor de expansão K=2 e apresentada em porcentagem.

VMR - Valor máximo recomendado (pela legislação/regulamentação sectorial aplicável).

*Elsa Barracho*

Director Técnico  
 Dr.º Elsa Barracho

**Cliente:**

Município de Oliveira de Frades  
 Lg Dr. Joaquim de Almeida  
 3680 - 111 Oliveira de Frades



**Relatório de Ensaios Nr: 534**

Versão 1.0

Pág 1 de 1

**Identificação da Amostra:**

Tipo de amostra: Águas de Consumo Humano

Boletim Definitivo

Área: Arcos de São João

Data da Coleta: 09/01/2017

Local de Coleta: Beira Mar - Cascais

Hora da Coleta: --

Centro: CR1\_PCOA

Data de Recepção: 09/01/2017

Colhida por: Cliente

Data Inic. Análise: 09/01/2017

Acondicionamento: De acordo com as especificações

Data Fim Análise: 10/01/2017

Data de Emissão: 10/01/2017

Ensaios	Resultado	Unidade	U(%)	VMR	Valor Limite
Bactérias Coliformes	0	N/100mL	—	—	0
PT-MET-IL 0401-00-00	0	N/100mL	—	—	0
Escherichia Coli	0	N/100mL	—	—	0
PT-MET-IL 0403-00-03	0,56	mg Clor/L	—	—	—
Cloro Residual Livre (Cliente) *	0,56	mg Clor/L	—	—	—

**Notas**

A amostragem efectuada não se encontra incluída no âmbito da acreditação.  
 Valor Limite de aparo com Dec. Le 306/07.

Resultados indicados como "val.", o qual apresentado é, por norma, o limite de quantificação. Quando val. se refere ao limite de detecção, tal é indicado como "val (LD)". Salvo indicação em contrário, LD=1/3 do Limite de quantificação. No cálculo referente à soma de resultados individuais é considerado o seguinte: quando uma ou mais parcelas individuais são inferiores ao limite de quantificação, LO, do método, mas pelo menos uma das parcelas é quantificável, o resultado da soma é apresentado ignorando-se a(s) parcela(s) inferiores ao LO (se o valor apurado for inferior ao LO de alguma(s) parcelas consideradas, reporta-se o maior LO). Quando todas as parcelas são inferiores ao LO, o resultado da soma é indicado como inferior ao LO da parcela com o LO mais elevado.

O ensaio assinalado com (#) foi contratado a laboratório acreditado para a realização desse ensaio. O ensaio assinalado com (x \*) foi contratado a laboratório que não se encontra acreditado para a realização desse ensaio.

Os ensaios assinalados com (\*) não estão incluídos no âmbito da acreditação.  
 Este relatório só pode ser reproduzido na integra com autorização do cliente. Os Resultados referem-se exclusivamente aos itens ensaiados. A representatividade das amostras só é garantida pelo CESAB quando a recolha é efectuada pelos seus técnicos.

EPA - Indica "Environmental Protection Agency".

PT-MET-nn - Indica Método Interno do Laboratório.

U(%) - Incerteza expandida, para um intervalo de confiança de 68%, com um factor de expansão K=2 e apresentada em percentagem.

VMR - Valor máximo recomendado (pela legislação/regulamentação sectorial aplicável)

*Eduardo Barroso*

Director Técnico  
 Dr.º Elias Barroso

**Cliente:**

Município de Oliveira de Frades  
 Lg Dr. Joaquim de Almeida  
 3680 - 111 Oliveira de Frades



**Relatório de Ensaios Nr: 1966**

Versão: 1.0

Pág 1 de 2

**Identificação da Amostra:**

Tipo de amostra: Águas de Consumo Humano  
 Área: Varzeas  
 Local de Coleta: Casa particular Maria Odete Ferreira - Centro Lugar  
 Controlo: CR2\_PCCA  
 Colhida por: Cliente  
 Acondicionamento: De acordo com as especificações

Boletim Definitivo

Data da Coleta: 24/01/2017  
 Hora da Coleta: --  
 Data de Recipção: 24/01/2017  
 Data Inic. Análise: 24/01/2017  
 Data Fim Análise: 30/01/2017  
 Data de Emissão: 30/01/2017

Ensaios	Resultado	Unidade	U(%)	VMR	Valor Limite
Cloro Residual Livre (Cliente) *	0,37	mg Cl2/L	--	--	
Bactérias Coliformes PT-MET-07 (2015-08-03)	0	N/100mL	--	--	0
Escherichia Coli PT-MET-08 (2015-08-03)	0	N/100mL	--	--	0
Número de Colónias a 22 °C ISO 8232:1999	Não Detectado	N/mL	--	--	s/ alteração
Número de Colónias a 36 °C ISO 8232:1999	Não Detectado	N/mL	--	--	s/ alteração
pH (18 °C) PT-MET-09 (2015-08-03)	6,6	Escala de Sørensen	--	--	6,6 - 9
Condutividade PT-MET-09 (2015-08-03)	85	µS/cm. a 20 °C	--	--	2500
Chlorim, a 25°C PT-MET-09 (2015-08-03)	<1	Fator de diluição	--	--	3
Sabor, a 25°C PT-MET-09 (2015-08-03)	<1	Fator de diluição	--	--	3
Cor PT-MET-09 (2015-08-03)	<5	mg PtCo/L	--	--	20
Turbacão PT-MET-09 (2015-08-03)	<0,3	UNT	--	--	4
Oxidabilidade N° 731:1999	<2,0	mg O2/L	--	--	5,0
Nitrito PT-MET-09 (2016-03-17)	19	mg NO2/L	--	--	50
Amónio PT-MET-09 (2016-04-20)	<0,050	mg NH4/L	--	--	0,50
Manganês PT-MET-09 (2016-05-10)	21	µg Mn/L	--	--	50