



L0297
Ensaio



Cliente:

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

Relatório de Ensaios Nr: 4773

Versão: 1.0

Pág. 5 de 5

Boletim Definitivo

Identificação da Amostra:

Tipo de amostra: Águas de Consumo Humano
Área: Fontanário de Silvares - Destriz
Local de Colheita: Fontanário em Silvares
Controlo: CI_PCQA
Colhida por: Cliente - Oliveira de Frades
Acondicionamento: De acordo com as especificações

Data da Colheita: 19/02/2018
Hora da Colheita: ---
Data de Recepção: 19/02/2018
Data Inic. Análise: 19/02/2018
Data Fim Análise: 09/03/2018
Data de Emissão: 09/03/2018

E. Barracho

Director Técnico
Dr.ª Elsa Barracho



L0297
Ensaio

**Cliente:**

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

Relatório de Ensaios Nr: 4773

Versão: 1.0

Pág. 1 de 5

Boletim Definitivo

Identificação da Amostra:

Tipo de amostra: Águas de Consumo Humano
Área: Fontanário de Silvares - Destriz
Local de Colheita: Fontanário em Silvares
Controlo: Cl_PCQA
Colhida por: Cliente - Oliveira de Frades
Acondicionamento: De acordo com as especificações

Data da Colheita: 19/02/2018
Hora da Colheita: ---
Data de Receção: 19/02/2018
Data Inic. Análise: 19/02/2018
Data Fim Análise: 09/03/2018
Data de Emissão: 09/03/2018

Ensaio/Método	Resultado	Unidade	U(%)	VMR	Valor Limite
pH <i>PT-MET-19 (2013-01-23)</i>	6,3 a 20°C	Escala de Sorensen	---	---	≥6,5 e ≤9,5
1,2-Dicloroetano <i>PT-MET-48 (2016-04-26)</i>	<0,5	µg/L	---	---	3,0
Alfa-total [c] <i>W-GAA-SCI</i>	<0,04	Bq/L	---	0,10	---
Alumínio <i>PT-MET-114 (2017-09-29)</i>	70	µg Al/L	---	---	200
Amónio <i>PT-MET-03 (2016-04-28)</i>	<0,050	mg NH4/L	---	---	0,50
Benzeno <i>PT-MET-48 (2016-04-26)</i>	<0,5	µg/L	---	---	1,0
Boro <i>PT-MET-114 (2017-09-29)</i>	<0,10	mg B/L	---	---	1,0
Bromodichlorometano <i>PT-MET-48 (2016-04-26)</i>	<3	µg/L	---	---	---
Bromofórmio <i>PT-MET-48 (2016-04-26)</i>	<3	µg/L	---	---	---
Cádmio <i>PT-MET-114 (2017-09-29)</i>	<1,0	µg Cd/L	---	---	5,0
Cálcio <i>PT-MET-114 (2017-09-29)</i>	0,74	mg Ca/L	---	---	---
Cheiro, a 25°C <i>PT-MET-99 (2016-08-01)</i>	<1	Fator de diluição	---	---	3
Cianeto <i>PT-MET-06 (2015-02-24)</i>	<10	µg CN/L	---	---	50
Clorofórmio <i>PT-MET-48 (2016-04-26)</i>	<3	µg/L	---	---	---
Condutividade <i>PT-MET-09 (2013-01-24)</i>	67,2	µS/cm, a 20 °C	---	---	2500
Cor <i>PT-MET-69 (2015-10-02)</i>	<5	mg PtCo/L	---	---	20
Crómio <i>PT-MET-114 (2017-09-29)</i>	<5	µg Cr/L	---	---	50
Dibromoclorometano <i>PT-MET-48 (2016-04-26)</i>	<3	µg/L	---	---	---



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

Relatório de Ensaios Nr: 4770

Versão: 1.0

Pág. 2 de 5

Boletim Definitivo

Identificação da Amostra:

Tipo de amostra: Águas de Consumo Humano

Área: Fontanário de Areal - Arca

Local de Colheita: Fontanário em Areal

Controlo: CI_PCQA

Colhida por: Cliente - Oliveira de Frades

Acondicionamento: De acordo com as especificações

Data da Colheita: 19/02/2018

Hora da Colheita: --:--

Data de Receção: 19/02/2018

Data Inic. Análise: 19/02/2018

Data Fim Análise: 16/03/2018

Data de Emissão: 16/03/2018

Ensaio/Método	Resultado	Unidade	U(%)	VMR	Valor Limite
Dose Indicativa [a] <i>Conforme D.L. nº 23/2016, de 3 de Junho</i>	<0,10	mSv/ano	---	---	0,10
Ferro <i>PT-MET-114 (2017-09-29)</i>	280	µg Fe/L	---	---	200
Magnésio <i>PT-MET-114 (2017-09-29)</i>	0,75	mg Mg/L	---	---	---
Manganês <i>PT-MET-114 (2017-09-29)</i>	25	µg Mn/L	---	---	50
Mercurio <i>PT-MET-71 (2014-06-09)</i>	<0,30	µg Hg/L	---	---	1,0
Oxidabilidade <i>PT-MET-17 (2016-04-14)</i>	<2,0	mg O2/L	---	---	5,0
Sódio <i>PT-MET-114 (2017-09-29)</i>	3,6	mg Na/L	---	---	200
Trihalometanos Totais <i>PT-MET-100 (2015-06-08)</i>	<3 (Maior LQ)	µg/L	---	---	100
Soma de Tetracloroetano e Tricloroetano <i>PT-MET-100 (2015-06-08)</i>	<3 (Maior LQ)	µg/L	---	---	10
B-Total [c] <i>W-GBA-PRO</i>	<0,10	Bq/L	---	1,0	---
Tetracloroetano <i>PT-MET-48 (2016-04-26)</i>	<3	µg/L	---	---	---
Tricloroetano <i>PT-MET-48 (2016-04-26)</i>	<0,5	µg/L	---	---	---
Turvação <i>PT-MET-25 (2015-09-04)</i>	3,0	UNT	---	---	4
Sabor, a 25°C <i>PT-MET-99 (2016-08-01)</i>	<1	Fator de diluição	---	---	3
Bactérias Coliformes <i>ISO 9308-1:2014</i>	0	N/100ml	---	---	0
Enterococos fecais <i>ISO 7899-2:2000</i>	0	N/100ml	---	---	0
Escherichia Coli <i>ISO 9308-1:2014</i>	0	N/100ml	---	---	0
Clostridium Perfringens (incluindo esporos) <i>ISO 14189:2013</i>	0	N/100ml	---	---	0



10297
Ensaios



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

Relatório de Ensaios Nr: 4770

Versão: 1.0

Pág. 3 de 5

Boletim Definitivo

Identificação da Amostra:

Tipo de amostra: Águas de Consumo Humano
 Área: Fontanário de Areal - Arca
 Local de Colheita: Fontanário em Areal
 Controlo: Cl_PCQA
 Colhida por: Cliente - Oliveira de Frades
 Acondicionamento: De acordo com as especificações

Data da Colheita: 19/02/2018
 Hora da Colheita: ---
 Data de Recepção: 19/02/2018
 Data Inic. Análise: 19/02/2018
 Data Fim Análise: 16/03/2018
 Data de Emissão: 16/03/2018

Ensaio/Método	Resultado	Unidade	U(%)	VMR	Valor Limite
Número de Colónias a 22 °C ISO 6222:1999 (E)	Não Detectado	N/ml a 22°C	---	---	s/ alter. anormal
Número de Colónias a 36 °C ISO 6222:1999 (E)	Não Detectado	N/ml a 36°C	---	---	s/ alter. anormal
Bromato PT-MET-72 (2017-09-29)	<5	µg BrO ₃ /L	---	---	10
Benzo(b)fluoranteno PT-MET-78 (2016-08-22)	<0,005	µg/L	---	---	---
Benzo(k)fluoranteno PT-MET-78 (2016-08-22)	<0,002	µg/L	---	---	---
Benzo(a)pireno PT-MET-78 (2016-08-22)	<0,002	µg/L	---	---	0,010
Benzo(ghi)perileno PT-MET-78 (2016-08-22)	<0,004	µg/L	---	---	---
Indeno(1,2,3-cd)pireno PT-MET-78 (2016-08-22)	<0,004	µg/L	---	---	---
HAP Totais MET-100 (2015-06-08)	<0,005 (Maior LQ)	µg/L	---	---	0,10
Dureza Total PT-MET-77 (2008-09-01)	5,3	mg CaCO ₃ /L	---	---	---
Sulfato PT-MET-72 (2017-09-29)	<5,0	mg SO ₄ /L	---	---	250
Cloroeto PT-MET-72 (2017-09-29)	62	mg Cl/L	---	---	250
Fluoreto PT-MET-72 (2017-09-29)	0,27	mg F/L	---	---	1,5
Nitrato PT-MET-72 (2017-09-29)	2,0	mg NO ₃ /L	---	---	50
Nitrito PT-MET-72 (2017-09-29)	<0,020	mg NO ₂ /L	---	---	0,50
Arsénio PT-MET-73 (2016-09-20)	<1	µg As/L	---	---	10
Selénio PT-MET-73 (2016-09-20)	<1	µg Se/L	---	---	10
Antimónio PT-MET-73 (2016-09-20)	<2	µg Sb/L	---	---	5,0



L0297
Ensaios



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

Relatório de Ensaios Nr: 4770

Versão: 1.0

Pág. 4 de 5

Boletim Definitivo

Identificação da Amostra:

Tipo de amostra: Águas de Consumo Humano

Área: Fontanário de Areal - Arca

Local de Colheita: Fontanário em Areal

Controlo: Cl_PCQA

Colhida por: Cliente - Oliveira de Frades

Acondicionamento: De acordo com as especificações

Data da Colheita: 19/02/2018

Hora da Colheita: --:--

Data de Recepção: 19/02/2018

Data Inic. Análise: 19/02/2018

Data Fim Análise: 16/03/2018

Data de Emissão: 16/03/2018

Ensaio/Método	Resultado	Unidade	U(%)	VMR	Valor Limite
Cloro Residual Livre [a] <i>Método de Ensaio do cliente</i>	0,22	mg Cl ₂ /L	---	---	---
Radão [c] <i>W-RN222LSC</i>	<10,0	Bq/L	---	---	500
Níquel <i>PT-MET-114 (2017-09-29)</i>	<5	µg Ni/L	---	---	20
Cobre <i>PT-MET-114 (2017-09-29)</i>	<0,010	mg Cu/L	---	---	2,0
Chumbo <i>PT-MET-114 (2017-09-29)</i>	<3	µg Pb/L	---	---	10

Informação adicional

"De acordo com a legislação em vigor, sendo os valores da atividade alfa total e beta total inferiores aos níveis de verificação recomendados (0,10 e 1,0Bq/L, respetivamente), presume-se que o valor da dose indicativa é inferior ao valor paramétrico de 0,10mSv/ano."

Notas

Valores Paramétricos de acordo com Decreto-Lei nº 152/2017

A amostragem efetuada encontra-se no âmbito da acreditação.

Amostras colhidas de acordo com o procedimento técnico PT-MET-80 (2017-01-09).

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

No cálculo referente à Soma de Resultados Individuais considera-se que:

- Quando todas as parcelas são inferiores ao respetivo Limite de Quantificação (LQ), o resultado da Soma é indicado como inferior ao LQ da parcela de valor mais elevado.
- Quando uma ou mais parcelas individuais são inferiores ao LQ 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 quantificado for inferior ao maior valor parcelar de LQ, o resultado da Soma é indicado como inferior ao LD da parcela de valor mais elevado.

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

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

"PT-MET-nn" - Método Interno do Laboratório

"EPA" - Environmental Protection Agency

"ISO" - International Organization for Standardization

"NP" - Norma Portuguesa

[a] - Ensaio não incluído no âmbito da acreditação.

[b] - Ensaio subcontratado acreditado no âmbito da acreditação do subcontratado e incluído no âmbito da acreditação do CESAB.

[c] - Ensaio subcontratado acreditado no âmbito da acreditação do subcontratado e não incluído no âmbito da acreditação do CESAB.

[d] - Ensaio subcontratado não incluído no âmbito da acreditação do subcontratado e incluído no âmbito da acreditação do CESAB.

[e] - Ensaio subcontratado não incluído no âmbito da acreditação do subcontratado e não incluído no âmbito da acreditação do CESAB.

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 efetuada pelos seus técnicos.



L0297
Ensaíos



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

Relatório de Ensaios Nr: 4770

Versão: 1.0

Pág. 5 de 5

Boletim Definitivo

Identificação da Amostra:

Tipo de amostra: Águas de Consumo Humano
Área: Fontanário de Areal - Arca
Local de Colheita: Fontanário em Areal
Controlo: CI_PCQA
Colhida por: Cliente - Oliveira de Frades
Acondicionamento: De acordo com as especificações

Data da Colheita: 19/02/2018
Hora da Colheita: --:--
Data de Recepção: 19/02/2018
Data Inic. Análise: 19/02/2018
Data Fim Análise: 16/03/2018
Data de Emissão: 16/03/2018

Director Técnico
Dr.ª Elsa Barracho



L0297
Ensaios



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

Relatório de Ensaios Nr: 4770

Versão: 1.0

Pág. 1 de 5

Boletim Definitivo

Identificação da Amostra:

Tipo de amostra: Águas de Consumo Humano
 Área: Fontanário de Areal - Arca
 Local de Colheita: Fontenário em Areal
 Controlo: Cl_PCQA
 Colhida por: Cliente - Oliveira de Frades
 Acondicionamento: De acordo com as especificações

Data da Colheita: 19/02/2018
 Hora da Colheita: ---
 Data de Recepção: 19/02/2018
 Data Inic. Análise: 19/02/2018
 Data Firm Análise: 16/03/2018
 Data de Emissão: 16/03/2018

Ensaio/Método	Resultado	Unidade	U(%)	VMR	Valor Limite
MET-19 (2013-01-23)	7,0 a 20°C	Escala de Sorensen		---	≥6,5 e ≤9,5
1,2-Dicloroetano PT-MET-48 (2016-04-26)	<0,5	µg/L		---	3,0
Alfa-total [c] W-GAA-SC1	<0,04	Bq/L		0,10	---
Alumínio PT-MET-114 (2017-09-29)	360	µg Al/L		---	200
Amónio PT-MET-03 (2016-04-28)	<0,050	mg NH4/L		---	0,50
Benzeno PT-MET-48 (2016-04-26)	<0,5	µg/L		---	1,0
Boro PT-MET-114 (2017-09-29)	<0,10	mg B/L		---	1,0
Bromodichlorometano PT-MET-48 (2016-04-26)	<3	µg/L		---	---
Bromofórmio MET-48 (2016-04-26)	<3	µg/L		---	---
Cádmio PT-MET-114 (2017-09-29)	<1,0	µg Cd/L		---	5,0
Cálcio PT-MET-114 (2017-09-29)	0,89	mg Ca/L		---	---
Cheiro, a 25°C PT-MET-99 (2016-08-01)	<1	Fator de diluição		---	3
Cianeto PT-MET-06 (2015-02-24)	<10	µg CN/L		---	50
Clorofórmio PT-MET-48 (2016-04-26)	<3	µg/L		---	---
Condutividade PT-MET-09 (2013-01-24)	82,3	µS/cm, a 20 °C		---	2500
Cor PT-MET-69 (2015-10-02)	<5	mg PtCo/L		---	20
Crómio PT-MET-114 (2017-09-29)	<5	µg Cr/L		---	50
Dibromoclorometano PT-MET-48 (2016-04-26)	<3	µg/L		---	---



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

Relatório de Ensaios Nr: 4771

Versão: 1.0

Pág. 2 de 5

Boletim Definitivo

Identificação da Amostra:

Tipo de amostra: Águas de Consumo Humano
 Área: Fontanário de Bezerreira - Varzielas
 Local de Colheita: Fontanário em Bezerreira
 Controlo: CI_PCQA
 Colhida por: Cliente - Oliveira de Frades
 Acondicionamento: De acordo com as especificações

Data da Colheita: 19/02/2018
 Hora da Colheita: ---
 Data de Recepção: 19/02/2018
 Data Inic. Análise: 19/02/2018
 Data Fim Análise: 09/03/2018
 Data de Emissão: 09/03/2018

Ensaio/Método	Resultado	Unidade	U(%)	VMR	Valor Limite
Dose Indicativa [a] <i>Conforme D.L. n.º 23/2016, de 3 de Junho</i>	<0,10	mSv/ano	---	---	0,10
Dureza Total <i>PT-MET-11 (2011-07-08)</i>	9,3	mg CaCO ₃ /L	---	---	---
Ferro <i>PT-MET-114 (2017-09-29)</i>	10	µg Fe/L	---	---	200
Magnésio <i>PT-MET-114 (2017-09-29)</i>	<0,50	mg Mg/L	---	---	---
Manganés <i>PT-MET-114 (2017-09-29)</i>	<10	µg Mn/L	---	---	50
Mercurio <i>PT-MET-71 (2014-06-09)</i>	<0,30	µg Hg/L	---	---	1,0
Oxidabilidade <i>PT-MET-17 (2016-04-14)</i>	<2,0	mg O ₂ /L	---	---	5,0
Sódio <i>PT-MET-114 (2017-09-29)</i>	3,5	mg Na/L	---	---	200
Trihalometanos Totais <i>PT-MET-100 (2015-06-08)</i>	<3 (Maior LQ)	µg/L	---	---	100
Soma de Tetracloroetano e Tricloroetano <i>PT-MET-100 (2015-06-08)</i>	<3 (Maior LQ)	µg/L	---	---	10
β-Total [c] <i>W-GBA-PRO</i>	<0,10	Bq/L	---	1,0	---
Tetracloroetano <i>PT-MET-48 (2016-04-26)</i>	<3	µg/L	---	---	---
Tricloroetano <i>PT-MET-48 (2016-04-26)</i>	<0,5	µg/L	---	---	---
Turvação <i>PT-MET-25 (2015-09-04)</i>	<0,3	UNT	---	---	4
Sabor, a 25°C <i>PT-MET-99 (2016-08-01)</i>	<1	Fator de diluição	---	---	3
Bactérias Coliformes <i>ISO 9308-1:2014</i>	0	N/100ml	---	---	0
Enterococos fecais <i>ISO 7899-2:2000</i>	0	N/100ml	---	---	0
Escherichia Coli <i>ISO 9308-1:2014</i>	0	N/100ml	---	---	0



L0297
 Ensaios

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



Relatório de Ensaios Nr: 4771

Versão: 1.0

Pág. 3 de 5

Boletim Definitivo

Identificação da Amostra:

Tipo de amostra: Águas de Consumo Humano

Área: Fontanário de Bezerreira - Varzielas

Local de Colheita: Fontanário em Bezerreira

Controlo: Cl_PCQA

Colhida por: Cliente - Oliveira de Frades

Acondicionamento: De acordo com as especificações

Data da Colheita: 19/02/2018

Hora da Colheita: ---

Data de Receção: 19/02/2018

Data Inic. Análise: 19/02/2018

Data Fim Análise: 09/03/2018

Data de Emissão: 09/03/2018

Ensaio/Método	Resultado	Unidade	U(%)	VMR	Valor Limite
Clostridium Perfringens (incluindo esporos) ISO 14189:2013	0	N/100ml	---	---	0
Número de Colónias a 22 °C ISO 6222:1999 (E)	Não Detectado	N/ml a 22°C	---	---	s/ alter. anormal
Número de Colónias a 36 °C ISO 6222:1999 (E)	Não Detectado	N/ml a 36°C	---	---	s/ alter. anormal
Bromato PT-MET-72 (2017-09-29)	<5	µg BrO3/L	---	---	10
Benzo(b)fluoranteno PT-MET-78 (2016-08-22)	<0,005	µg/L	---	---	---
Benzo(k)fluoranteno PT-MET-78 (2016-08-22)	<0,002	µg/L	---	---	---
Benzo(a)pireno PT-MET-78 (2016-08-22)	<0,002	µg/L	---	---	0,010
Benzo(ghi)perileno PT-MET-78 (2016-08-22)	<0,004	µg/L	---	---	---
Indeno(1,2,3-cd)pireno PT-MET-78 (2016-08-22)	<0,004	µg/L	---	---	---
HAP Totais PT-MET-100 (2015-06-08)	<0,005 (Maior LQ)	µg/L	---	---	0,10
Sulfato PT-MET-72 (2017-09-29)	<5,0	mg SO4/L	---	---	250
Cloreto PT-MET-72 (2017-09-29)	110	mg Cl/L	---	---	250
Fluoreto PT-MET-72 (2017-09-29)	0,40	mg F/L	---	---	1,5
Nitrato PT-MET-72 (2017-09-29)	1,3	mg NO3/L	---	---	50
Nitrito PT-MET-72 (2017-09-29)	<0,020	mg NO2/L	---	---	0,50
Arsénio PT-MET-73 (2016-09-20)	<1	µg As/L	---	---	10
Selénio PT-MET-73 (2016-09-20)	<1	µg Se/L	---	---	10
Antimónio PT-MET-73 (2016-09-20)	<2	µg Sb/L	---	---	5,0



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



Relatório de Ensaios Nr: 4771

Versão: 1.0

Pág. 4 de 5

Boletim Definitivo

Identificação da Amostra:

Tipo de amostra: Águas de Consumo Humano

Área: Fontanário de Bezerreira - Varzielas

Local de Colheita: Fontanário em Bezerreira

Controlo: CI_PCQA

Colhida por: Cliente - Oliveira de Frades

Acondicionamento: De acordo com as especificações

Data da Colheita: 19/02/2018

Hora da Colheita: --:--

Data de Recepção: 19/02/2018

Data Inic. Análise: 19/02/2018

Data Fim Análise: 09/03/2018

Data de Emissão: 09/03/2018

Ensaio/Método	Resultado	Unidade	U(%)	VMR	Valor Limite
Radão [c] W-RN222LS	80,1	Bq/L	---	---	500
Níquel PT-MET-114 (2017-09-29)	<5	µg Ni/L	---	---	20
Cobre PT-MET-114 (2017-09-29)	<0,010	mg Cu/L	---	---	2,0
Chumbo PT-MET-114 (2017-09-29)	<3	µg Pb/L	---	---	10

Informação adicional

"De acordo com a legislação em vigor, sendo os valores da atividade alfa total e beta total inferiores aos níveis de verificação recomendados (0,10 e 1,0Bq/L, respetivamente), presume-se que o valor da dose indicativa é inferior ao valor paramétrico de 0,10mSv/ano."

Notas

Valores Paramétricos de acordo com Decreto-Lei nº 152/2017

A amostragem efetuada encontra-se no âmbito da acreditação.

Amostras colhidas de acordo com o procedimento técnico PT-MET-80 (2017-01-09).

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

No cálculo referente à Soma de Resultados Individuais considera-se que:

- Quando todas as parcelas são inferiores ao respetivo Limite de Quantificação (LQ), o resultado da Soma é indicado como inferior ao LQ da parcela de valor mais elevado.

- Quando uma ou mais parcelas individuais são inferiores ao LQ 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 quantificado for inferior ao maior valor parcelar de LQ, o resultado da Soma é indicado como inferior ao LQ da parcela de valor mais elevado.

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

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

"PT-MET-ny" - Método Interno do Laboratório.

"EPA" - Environmental Protection Agency

"ISO" - International Organization for Standardization

"NP" - Norma Portuguesa

[a] - Ensaio não incluído no âmbito da acreditação.

[b] - Ensaio subcontratado acreditado no âmbito da acreditação do subcontratado e incluído no âmbito da acreditação do CESAB.

[c] - Ensaio subcontratado acreditado no âmbito da acreditação do subcontratado e não incluído no âmbito da acreditação do CESAB.

[d] - Ensaio subcontratado não incluído no âmbito da acreditação do subcontratado e incluído no âmbito da acreditação do CESAB.

[e] - Ensaio subcontratado não incluído no âmbito da acreditação do subcontratado e não incluído no âmbito da acreditação do CESAB.

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 efetuada pelos seus técnicos.



L0297
Ensaíos

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



Relatório de Ensaíos Nr: 4771

Versão: 1.0

Pág. 5 de 5

Boletim Definitivo

Identificação da Amostra:

Tipo de amostra: Águas de Consumo Humano
Área: Fontanário de Bezerreira - Varzielas
Local de Colheita: Fontanário em Bezerreira
Controlo: Cl_PCQA
Colhida por: Cliente - Oliveira de Frades
Acondicionamento: De acordo com as especificações

Data da Colheita: 19/02/2018
Hora da Colheita: ---
Data de Recepção: 19/02/2018
Data Inic. Análise: 19/02/2018
Data Fim Análise: 09/03/2018
Data de Emissão: 09/03/2018

E. Barracho

Director Técnico
Dr.ª Elsa Barracho



L0297
Ensaio



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

Relatório de Ensaio Nr: 4771

Versão: 1.0

Pág. 1 de 5

Boletim Definitivo

Identificação da Amostra:

Tipo de amostra: Águas de Consumo Humano
Área: Fontanário de Bezerreira - Varzielas
Local de Colheita: Fontanário em Bezerreira
Controlo: CI_PCQA
Colhida por: Cliente - Oliveira de Frades
Acondicionamento: De acordo com as especificações

Data da Colheita: 19/02/2018
Hora da Colheita: ---
Data de Receção: 19/02/2018
Data inic. Análise: 19/02/2018
Data Fim Análise: 09/03/2018
Data de Emissão: 09/03/2018

Ensaio/Método	Resultado	Unidade	U(%)	VMR	Valor Limite
pH <i>PT-MET-19 (2013-01-23)</i>	5,8 a 20°C	Escala de Sorensen	---	---	≥6,5 e ≤9,5
1,2-Dicloroetano <i>PT-MET-48 (2016-04-26)</i>	<0,5	µg/L	---	---	3,0
Alfa-total [c] <i>W-GAA-SC</i>	<0,04	Bq/L	---	0,10	---
Alumínio <i>PT-MET-114 (2017-09-29)</i>	89	µg Al/L	---	---	200
Amónio <i>PT-MET-03 (2016-04-26)</i>	<0,050	mg NH4/L	---	---	0,50
Benzeno <i>PT-MET-48 (2016-04-26)</i>	<0,5	µg/L	---	---	1,0
Boro <i>PT-MET-114 (2017-09-29)</i>	<0,10	mg B/L	---	---	1,0
Bromodichlorometano <i>PT-MET-48 (2016-04-26)</i>	<3	µg/L	---	---	---
Bromofórmio <i>PT-MET-48 (2016-04-26)</i>	<3	µg/L	---	---	---
Cádmio <i>PT-MET-114 (2017-09-29)</i>	<1,0	µg Cd/L	---	---	5,0
Cálcio <i>PT-MET-114 (2017-09-29)</i>	0,93	mg Ca/L	---	---	---
Cheiro, a 25°C <i>PT-MET-99 (2016-08-01)</i>	<1	Fator de diluição	---	---	3
Cianeto <i>PT-MET-06 (2015-02-24)</i>	<10	µg CN/L	---	---	50
Clorofórmio <i>PT-MET-48 (2016-04-26)</i>	<3	µg/L	---	---	---
Condutividade <i>PT-MET-09 (2013-01-24)</i>	31,4	µS/cm, a 20 °C	---	---	2500
Cor <i>PT-MET-69 (2015-10-02)</i>	<5	mg PtCo/L	---	---	20
Crómio <i>PT-MET-114 (2017-09-29)</i>	<5	µg Cr/L	---	---	50
Dibromoclorometano <i>PT-MET-48 (2016-04-26)</i>	<3	µg/L	---	---	---



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

Relatório de Ensaios Nr: 4772

Versão: 1.0

Pág. 2 de 5

Boletim Definitivo

Identificação da Amostra:

Tipo de amostra: Águas de Consumo Humano
 Área: Fontanário de Covelo de Arca
 Local de Colheita: Fontanário em Covelo de Arca
 Controlo: Cl_PCQA
 Colhida por: Cliente - Oliveira de Frades
 Acondicionamento: De acordo com as especificações

Data da Colheita: 19/02/2018
 Hora da Colheita: ---
 Data de Receção: 19/02/2018
 Data Inic. Análise: 19/02/2018
 Data Fim Análise: 09/03/2018
 Data de Emissão: 09/03/2018

Ensaio/Método	Resultado	Unidade	U(%)	VMR	Valor Limite
Dose Indicativa [a] <i>Conforme D.L. nº 23/2016, de 3 de Junho</i>	<0,10	mSv/ano		---	0,10
Ferro <i>PT-MET-114 (2017-09-29)</i>	<10	µg Fe/L		---	200
Magnésio <i>PT-MET-114 (2017-09-29)</i>	1,0	mg Mg/L		---	---
Manganês <i>PT-MET-114 (2017-09-29)</i>	<10	µg Mn/L		---	50
Mercúrio <i>PT-MET-71 (2014-06-09)</i>	<0,30	µg Hg/L		---	1,0
Oxidabilidade <i>PT-MET-17 (2016-04-14)</i>	<2,0	mg O2/L		---	5,0
Sódio <i>PT-MET-114 (2017-09-29)</i>	3,3	mg Na/L		---	200
Trihalometanos Totais <i>PT-MET-100 (2015-06-08)</i>	<3 (Maior LQ)	µg/L		---	100
Soma de Tetracloroeteno e Tricloroeteno <i>PT-MET-100 (2015-06-08)</i>	<3 (Maior LQ)	µg/L		---	10
B-Total [c] <i>W-GBA-PRO</i>	<0,10	Bq/L		1,0	---
Tetracloroeteno <i>PT-MET-48 (2016-04-26)</i>	<3	µg/L		---	---
Tricloroeteno <i>PT-MET-48 (2016-04-26)</i>	<0,5	µg/L		---	---
Turvação <i>PT-MET-25 (2015-09-04)</i>	<0,3	UNT		---	4
Sabor, a 25°C <i>PT-MET-99 (2016-08-01)</i>	<1	Fator de diluição		---	3
Bactérias Coliformes <i>ISO 9308-1:2014</i>	0	N/100ml		---	0
Enterococos fecais <i>ISO 7899-2:2000</i>	0	N/100ml		---	0
Escherichia Coli <i>ISO 9308-1:2014</i>	0	N/100ml		---	0
Clostridium Perfringens (incluindo esporos) <i>ISO 14189:2013</i>	0	N/100ml		---	0



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



Relatório de Ensaios Nr: 4772

Versão: 1.0

Pág. 3 de 5

Boletim Definitivo

Identificação da Amostra:

Tipo de amostra: Águas de Consumo Humano
 Área: Fontanário de Covelo de Arca
 Local de Colheita: Fontanário em Covelo de Arca
 Controlo: Cl_PCCa
 Colhida por: Cliente - Oliveira de Frades
 Acondicionamento: De acordo com as especificações

Data da Colheita: 19/02/2018
 Hora da Colheita: ---
 Data de Recepção: 19/02/2018
 Data inic. Análise: 19/02/2018
 Data Fim Análise: 09/03/2018
 Data de Emissão: 09/03/2018

Ensaio/Método	Resultado	Unidade	U(%)	VMR	Valor Limite
Número de Colónias a 22 °C <i>ISO 6222:1999 (E)</i>	Não Detectado	N/ml a 22°C	---	---	s/ alter. anormal
Número de Colónias a 36 °C <i>ISO 6222:1999 (E)</i>	Não Detectado	N/ml a 36°C	---	---	s/ alter. anormal
Bromato <i>PT-MET-72 (2017-09-29)</i>	<5	µg BrO3/L	---	---	10
Benzo(b)fluoranteno <i>PT-MET-78 (2016-08-22)</i>	<0,005	µg/L	---	---	---
Benzo(k)fluoranteno <i>PT-MET-78 (2016-08-22)</i>	<0,002	µg/L	---	---	---
Benzo(a)pireno <i>PT-MET-78 (2016-08-22)</i>	<0,002	µg/L	---	---	0,010
Benzo(ghi)perileno <i>PT-MET-78 (2016-08-22)</i>	<0,004	µg/L	---	---	---
Indeno(1,2,3-cd)pireno <i>PT-MET-78 (2016-08-22)</i>	<0,004	µg/L	---	---	---
HAP Totais <i>PT-MET-100 (2015-06-08)</i>	<0,005 (Maior LQ)	µg/L	---	---	0,10
Dureza Total <i>PT-MET-77 (2008-09-01)</i>	8,4	mg CaCO3/L	---	---	---
Sulfato <i>PT-MET-72 (2017-09-29)</i>	<5,0	mg SO4/L	---	---	250
Cloreto <i>PT-MET-72 (2017-09-29)</i>	59	mg Cl/L	---	---	250
Fluoreto <i>PT-MET-72 (2017-09-29)</i>	0,21	mg F/L	---	---	1,5
Nitrato <i>PT-MET-72 (2017-09-29)</i>	2,6	mg NO3/L	---	---	50
Nitrito <i>PT-MET-72 (2017-09-29)</i>	<0,020	mg NO2/L	---	---	0,50
Arsénio <i>PT-MET-73 (2016-09-20)</i>	<1	µg As/L	---	---	10
Selénio <i>PT-MET-73 (2016-09-20)</i>	<1	µg Se/L	---	---	10
Antimónio <i>PT-MET-73 (2016-09-20)</i>	<2	µg Sb/L	---	---	5,0



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



Relatório de Ensaios Nr: 4772

Versão: 1.0

Pág. 4 de 5

Boletim Definitivo

Identificação da Amostra:

Tipo de amostra: Águas de Consumo Humano
Área: Fontanário de Covelo de Arca
Local de Colheita: Fontanário em Covelo de Arca
Controlo: CI_PCQA
Colhida por: Cliente - Oliveira de Frades
Acondicionamento: De acordo com as especificações

Data da Colheita: 19/02/2018
Hora da Colheita: ---
Data de Receção: 19/02/2018
Data Inic. Análise: 19/02/2018
Data Fim Análise: 09/03/2018
Data de Emissão: 09/03/2018

Ensaio/Método	Resultado	Unidade	U(%)	VMR	Valor Limite
Cloro Residual Livre [a] <i>Método de Ensaio do cliente</i>	0,34	mg Cl ₂ /L	---	---	---
Radão [c] <i>W-RN222LSC</i>	62,9	Bq/L	---	---	500
Níquel <i>PT-MET-114 (2017-09-29)</i>	<5	µg Ni/L	---	---	20
Cobre <i>PT-MET-114 (2017-09-29)</i>	<0,010	mg Cu/L	---	---	2,0
Chumbo <i>PT-MET-114 (2017-09-29)</i>	<3	µg Pb/L	---	---	10

Informação adicional

"De acordo com a legislação em vigor, sendo os valores da atividade alfa total e beta total inferiores aos níveis de verificação recomendados (0,10 e 1,0Bq/L, respetivamente), presume-se que o valor da dose indicativa é inferior ao valor paramétrico de 0,10mSv/ano."

Notas

Valores Paramétricos de acordo com Decreto-Lei nº 152/2017

A amostragem efetuada encontra-se no âmbito da acreditação.

Amostras colhidas de acordo com o procedimento técnico PT-MET-80 (2017-01-09).

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

No cálculo referente à Soma de Resultados Individuais considera-se que:

- Quando todas as parcelas são inferiores ao respetivo Limite de Quantificação (LQ), o resultado da Soma é indicado como inferior ao LQ da parcela de valor mais elevado.

- Quando uma ou mais parcelas individuais são inferiores ao LQ 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 quantificado for inferior ao maior valor parcelar de LQ, o resultado da Soma é indicado como inferior ao LQ da parcela de valor mais elevado.

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

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

"PT-MET-xx" - Método Interno do Laboratório

"EPA" - Environmental Protection Agency

"ISO" - International Organization for Standardization

"NP" - Norma Portuguesa

[a] - Ensaio não incluído no âmbito da acreditação.

[b] - Ensaio subcontratado acreditado no âmbito da acreditação do subcontratado e incluído no âmbito da acreditação do CESAB.

[c] - Ensaio subcontratado acreditado no âmbito da acreditação do subcontratado e não incluído no âmbito da acreditação do CESAB.

[d] - Ensaio subcontratado não incluído no âmbito da acreditação do subcontratado e incluído no âmbito da acreditação do CESAB.

[e] - Ensaio subcontratado não incluído no âmbito da acreditação do subcontratado e não incluído no âmbito da acreditação do CESAB.

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 efetuada pelos seus técnicos.



L0297
Ensaio

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



Relatório de Ensaio Nr: 4772

Versão: 1.0

Pág. 5 de 5

Boletim Definitivo

Identificação da Amostra:

Tipo de amostra: Águas de Consumo Humano
Área: Fontanário de Covelo de Arca
Local de Colheita: Fontanário em Covelo de Arca
Controlo: CI_PCQA
Colhida por: Cliente - Oliveira de Frades
Acondicionamento: De acordo com as especificações

Data da Colheita: 19/02/2018
Hora da Colheita: ---
Data de Recepção: 19/02/2018
Data Inic. Análise: 19/02/2018
Data Fim Análise: 09/03/2018
Data de Emissão: 09/03/2018

Epanado

Director Técnico
Dr.ª Elsa Barracho



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



Relatório de Ensaios Nr: 4772

Versão: 1.0

Pág. 1 de 5

Boletim Definitivo

Identificação da Amostra:

Tipo de amostra: Águas de Consumo Humano
Área: Fontanário de Covelo de Arca
Local de Colheita: Fontanário em Covelo de Arca
Controlo: CI_PCQA
Colhida por: Cliente - Oliveira de Frades
Acondicionamento: De acordo com as especificações

Data da Colheita: 19/02/2018
Hora da Colheita: ---
Data de Recepção: 19/02/2018
Data Inic. Análise: 19/02/2018
Data Fim Análise: 09/03/2018
Data de Emissão: 09/03/2018

Ensaio/Método	Resultado	Unidade	U(%)	VMR	Valor Limite
pH <i>PT-MET-19 (2013-01-23)</i>	6,7 a 20°C	Escala de Sorensen	---	---	≥6,5 e ≤9,5
1,2-Dicloroetano <i>PT-MET-48 (2016-04-26)</i>	<0,5	µg/L	---	---	3,0
Alfa-total [c] <i>W-GAA-SCI</i>	<0,04	Bq/L	---	0,10	---
Alumínio <i>PT-MET-114 (2017-09-29)</i>	31	µg Al/L	---	---	200
Amónio <i>PT-MET-03 (2016-04-28)</i>	<0,050	mg NH4/L	---	---	0,50
Benzeno <i>PT-MET-48 (2016-04-26)</i>	<0,5	µg/L	---	---	1,0
Boro <i>PT-MET-114 (2017-09-29)</i>	<0,10	mg B/L	---	---	1,0
Bromodiorometano <i>PT-MET-48 (2016-04-26)</i>	<3	µg/L	---	---	---
Bromofórmio <i>PT-MET-48 (2016-04-26)</i>	<3	µg/L	---	---	---
Cádmio <i>PT-MET-114 (2017-09-29)</i>	<1,0	µg Cd/L	---	---	5,0
Cálcio <i>PT-MET-114 (2017-09-29)</i>	1,7	mg Ca/L	---	---	---
Cheiro, a 25°C <i>PT-MET-99 (2016-08-01)</i>	<1	Fator de diluição	---	---	3
Cianeto <i>PT-MET-06 (2015-02-24)</i>	<10	µg CN/L	---	---	50
Clorofórmio <i>PT-MET-48 (2016-04-26)</i>	<3	µg/L	---	---	---
Condutividade <i>PT-MET-09 (2013-01-24)</i>	82,1	µS/cm, a 20 °C	---	---	2500
Cor <i>PT-MET-69 (2015-10-02)</i>	<5	mg PtCo/L	---	---	20
Crómio <i>PT-MET-114 (2017-09-29)</i>	<5	µg Cr/L	---	---	50
Dibromoclorometano <i>PT-MET-48 (2016-04-26)</i>	<3	µg/L	---	---	---



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

Relatório de Ensaios Nr: 4773

Versão: 1.0

Pág. 2 de 5

Boletim Definitivo

Identificação da Amostra:

Tipo de amostra: Águas de Consumo Humano
 Área: Fontanário de Silvaes - Destriz
 Local de Colheita: Fontanário em Silvaes
 Controlo: Cl_PCQA
 Colhida por: Cliente - Oliveira de Frades
 Acondicionamento: De acordo com as especificações

Data da Colheita: 19/02/2018
 Hora da Colheita: ---
 Data de Recepção: 19/02/2018
 Data Inic. Análise: 19/02/2018
 Data Fim Análise: 09/03/2018
 Data de Emissão: 09/03/2018

Ensaio/Método	Resultado	Unidade	U(%)	VMR	Valor Limite
Dose Indicativa [a] <i>Conforme D.L. nº 23/2016, de 3 de Junho</i>	<0,10	mSv/ano		---	0,10
Ferro <i>PT-MET-114 (2017-09-29)</i>	<10	µg Fe/L		---	200
Magnésio <i>PT-MET-114 (2017-09-29)</i>	0,80	mg Mg/L		---	---
Manganês <i>PT-MET-114 (2017-09-29)</i>	11	µg Mn/L		---	50
Mercúrio <i>PT-MET-71 (2014-06-09)</i>	<0,30	µg Hg/L		---	1,0
Oxidabilidade <i>PT-MET-17 (2016-04-14)</i>	<2,0	mg O2/L		---	5,0
Sódio <i>PT-MET-114 (2017-09-29)</i>	<3,0	mg Na/L		---	200
Trihalometanos Totais <i>PT-MET-100 (2015-06-08)</i>	<3 (Maior LQ)	µg/L		---	100
Soma de Tetracloroetano e Tricloroetano <i>PT-MET-100 (2015-06-08)</i>	<3 (Maior LQ)	µg/L		---	10
B-Total [c] <i>W-GBA-PRO</i>	<0,10	Bq/L		1,0	---
Tetracloroetano <i>PT-MET-48 (2016-04-26)</i>	<3	µg/L		---	---
Tricloroetano <i>PT-MET-48 (2016-04-26)</i>	<0,5	µg/L		---	---
Turvação <i>PT-MET-25 (2015-09-04)</i>	<0,3	UNT		---	4
Sabor, a 25°C <i>PT-MET-99 (2016-08-01)</i>	<1	Fator de diluição		---	3
Bactérias Coliformes <i>ISO 9308-1:2014</i>	0	N/100ml		---	0
Enterococos fecais <i>ISO 7899-2:2000</i>	0	N/100ml		---	0
Escherichia Coli <i>ISO 9308-1:2014</i>	0	N/100ml		---	0
Clostridium Perfringens (incluindo esporos) <i>ISO 14129:2013</i>	0	N/100ml		---	0



L0297
Ensaio

Cliente:

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



Relatório de Ensaio Nr: 4773

Versão: 1.0

Pág. 3 de 5

Boletim Definitivo

Identificação da Amostra:

Tipo de amostra: Águas de Consumo Humano
 Área: Fontanário de Silvares - Destriz
 Local de Colheita: Fontanário em Silvares
 Controlo: Cl_PCCA
 Colhida por: Cliente - Oliveira de Frades
 Acondicionamento: De acordo com as especificações

Data da Colheita: 19/02/2018
 Hora da Colheita: ---
 Data de Recepção: 19/02/2018
 Data Inic. Análise: 19/02/2018
 Data Fim Análise: 09/03/2018
 Data de Emissão: 09/03/2018

Ensaio/Método	Resultado	Unidade	U(%)	VMR	Valor Limite
Número de Colónias a 22 °C <i>ISO 6222:1999 (E)</i>	Não Detectado	N/ml a 22°C	---	---	s/ alter. anormal
Número de Colónias a 36 °C <i>ISO 6222:1999 (E)</i>	Não Detectado	N/ml a 36°C	---	---	s/ alter. anormal
Bromato <i>PT-MET-72 (2017-09-29)</i>	<5	µg BrO3/L	---	---	10
Benzo(b)fluoranteno <i>PT-MET-78 (2016-08-22)</i>	<0,005	µg/L	---	---	---
Benzo(k)fluoranteno <i>PT-MET-78 (2016-08-22)</i>	<0,002	µg/L	---	---	---
Benzo(a)pireno <i>PT-MET-78 (2016-08-22)</i>	<0,002	µg/L	---	---	0,010
Benzo(ghi)perileno <i>PT-MET-78 (2016-08-22)</i>	<0,004	µg/L	---	---	---
Indeno(1,2,3-cd)pireno <i>PT-MET-78 (2016-08-22)</i>	<0,004	µg/L	---	---	---
HAP Totais <i>PT-MET-100 (2015-06-08)</i>	<0,005 (Maior LQ)	µg/L	---	---	0,10
Dureza Total <i>PT-MET-77 (2008-09-01)</i>	5,2	mg CaCO3/L	---	---	---
Sulfato <i>PT-MET-72 (2017-09-29)</i>	<5,0	mg SO4/L	---	---	250
Cloreto <i>PT-MET-72 (2017-09-29)</i>	140	mg Cl/L	---	---	250
Fluoreto <i>PT-MET-72 (2017-09-29)</i>	0,31	mg F/L	---	---	1,5
Nitrato <i>PT-MET-72 (2017-09-29)</i>	2,6	mg NO3/L	---	---	50
Nitrito <i>PT-MET-72 (2017-09-29)</i>	<0,020	mg NO2/L	---	---	0,50
Arsénio <i>PT-MET-73 (2016-09-20)</i>	<1	µg As/L	---	---	10
Selénio <i>PT-MET-73 (2016-09-20)</i>	<1	µg Se/L	---	---	10
Antimónio <i>PT-MET-73 (2016-09-20)</i>	<2	µg Sb/L	---	---	5,0



L0297
Ensaio

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



Relatório de Ensaio Nr: 4773

Versão: 1.0

Pág. 4 de 5

Boletim Definitivo

Identificação da Amostra:

Tipo de amostra: Águas de Consumo Humano
Área: Fontanário de Silvares - Destriz
Local de Colheita: Fontanário em Silvares
Controlo: CI_PCQA
Colhida por: Cliente - Oliveira de Frades
Acondicionamento: De acordo com as especificações

Data da Colheita: 19/02/2018
Hora da Colheita: ---
Data de Recepção: 19/02/2018
Data Inic. Análise: 19/02/2018
Data Fim Análise: 09/03/2018
Data de Emissão: 09/03/2018

Ensaio/Método	Resultado	Unidade	U(%)	VMR	Valor Limite
Cloro Residual Livre [a] <i>Método de Ensaio do cliente</i>	0,12	mg Cl ₂ /L	---	---	---
Radão [c] <i>W-RN222LS</i>	104	Bq/L	---	---	500
Níquel <i>PT-MET-114 (2017-09-29)</i>	<5	µg Ni/L	---	---	20
Cobre <i>PT-MET-114 (2017-09-29)</i>	<0,010	mg Cu/L	---	---	2,0
Chumbo <i>PT-MET-114 (2017-09-29)</i>	<3	µg Pb/L	---	---	10

Informação adicional

"De acordo com a legislação em vigor, sendo os valores da atividade alfa total e beta total inferiores aos níveis de verificação recomendados (0,10 e 1,0Bq/L, respetivamente), presume-se que o valor da dose indicativa é inferior ao valor paramétrico de 0,10mSv/ano."

Notas

Valores Paramétricos de acordo com Decreto-Lei nº 152/2017

A amostragem efetuada encontra-se no âmbito da acreditação.
Amostras colhidas de acordo com o procedimento técnico PT-MET-80 (2017-01-09).

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

No cálculo referente à Soma de Resultados Individuais considera-se que:

- Quando todas as parcelas são inferiores ao respetivo Limite de Quantificação (LQ), o resultado da Soma é indicado como inferior ao LQ da parcela de valor mais elevado.
- Quando uma ou mais parcelas individuais são inferiores ao LQ 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 quantificado for inferior ao maior valor parcelar de LQ, o resultado da Soma é indicado como inferior ao LQ da parcela de valor mais elevado.

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

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

"PT-MET-xx" - Método Interno do Laboratório

"EPA" - Environmental Protection Agency

"ISO" - International Organization for Standardization

"NP" - Norma Portuguesa

[a] - Ensaio não incluído no âmbito da acreditação.

[b] - Ensaio subcontratado acreditado no âmbito da acreditação do subcontratado e incluído no âmbito da acreditação do CESAB.

[c] - Ensaio subcontratado acreditado no âmbito da acreditação do subcontratado e não incluído no âmbito da acreditação do CESAB.

[d] - Ensaio subcontratado não incluído no âmbito da acreditação do subcontratado e incluído no âmbito da acreditação do CESAB.

[e] - Ensaio subcontratado não incluído no âmbito da acreditação do subcontratado e não incluído no âmbito da acreditação do CESAB.

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 efetuada pelos seus técnicos.