



Cliente:
Município de Monforte [CIMAA]
Praça da República - Apartado 4
7450-115 Monforte

Relatório de Ensaios Nr: 12808

Versão: 1.0

Pág. 1 de 3

Boletim Definitivo

Identificação da Amostra:

Tipo de amostra: Águas de Consumo Humano
Área: Assumar
Local de Colheita: Fundação Vaquinhas e Velez do Peso
Controlo: CI_PCQA
Colhida por: João Carlos Carrajola (CESAB)
Acondicionamento: De acordo com as especificações

Data da Colheita: 29/04/2019
Hora da Colheita: 10:55
Data de Receção: 29/04/2019
Data Inic. Análise: 29/04/2019
Data Fim Análise: 22/05/2019
Data de Emissão: 03/06/2019

Ensaio/Método	Resultado	Unidade	U(%)	VMR	Valor Limite
pH <i>PT-MET-19 (2018-11-06)</i>	7,8 a 21 ^o C	Escala de Sorensen		---	≥6,5 e ≤9,5
Alumínio <i>PT-MET-114 (2018-11-07)</i>	72	µg Al/L		---	200
Amónio <i>PT-MET-03 (2016-04-28)</i>	<0,050	mg NH4/L		---	0,50
Bromodiclorometano <i>PT-MET-48 (2016-04-26)</i>	12	µg/L		---	---
Bromofórmio <i>PT-MET-48 (2016-04-26)</i>	<3	µg/L		---	---
Cálcio <i>PT-MET-114 (2018-11-07)</i>	23	mg Ca/L		---	---
Cheiro, a 25 ^o C <i>PT-MET-99 (2016-08-01)</i>	<1	Fator de diluição		---	3
Clorofórmio <i>PT-MET-48 (2016-04-26)</i>	18	µg/L		---	---
Condutividade <i>PT-MET-09 (2013-01-24)</i>	279	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 (2018-11-07)</i>	<5	µg Cr/L		---	50
Cloro Residual Livre <i>PT-MET-54 (2017-03-21)</i>	0,81	mg Cl2/L		---	---
Dibromoclorometano <i>PT-MET-48 (2016-04-26)</i>	5	µg/L		---	---
Ferro <i>PT-MET-114 (2018-11-07)</i>	10	µg Fe/L		---	200
Magnésio <i>PT-MET-114 (2018-11-07)</i>	5,9	mg Mg/L		---	---
Manganês <i>PT-MET-114 (2018-11-07)</i>	19	µg Mn/L		---	50
Oxidabilidade <i>PT-MET-17 (2016-04-14)</i>	2,5	mg O2/L		---	5,0
Trihalometanos Totais <i>PT-MET-100 (2015-06-08)</i>	35	µg/L		---	100



Cliente:
Município de Monforte [CIMAA]
Praça da República - Apartado 4
7450-115 Monforte

Relatório de Ensaios Nr: 12808

Versão: 1.0

Pág. 2 de 3

Boletim Definitivo

Identificação da Amostra:

Tipo de amostra: Águas de Consumo Humano
Área: Assumar
Local de Colheita: Fundação Vaquinhas e Velez do Peso
Controlo: CI_PCQA
Colhida por: João Carlos Carrajola (CESAB)
Acondicionamento: De acordo com as especificações

Data da Colheita: 29/04/2019
Hora da Colheita: 10:55
Data de Recepção: 29/04/2019
Data Inic. Análise: 29/04/2019
Data Fim Análise: 22/05/2019
Data de Emissão: 03/06/2019

Ensaio/Método	Resultado	Unidade	U(%)	VMR	Valor Limite
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/Amd1:2016</i>	0	N/100ml		---	0
Enterococos fecais <i>ISO 7899-2:2000</i>	0	N/100ml		---	0
Escherichia Coli <i>ISO 9308-1:2014/Amd1:2016</i>	0	N/100ml		---	0
Clostridium Perfringens (incluindo esporos) <i>ISO 14189:2013</i>	0	N/100ml		---	0
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
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>	81	mg CaCO3/L		---	---
Nitrito <i>PT-MET-72 (2017-09-29)</i>	<0,020	mg NO2/L		---	0,50
Radão [c] <i>W-RN222LSC</i>	<10,0	Bq/L		---	500
Níquel <i>PT-MET-114 (2018-11-07)</i>	6	µg Ni/L		---	20



Cliente:
Município de Monforte [CIMAA]
Praça da República - Apartado 4
7450-115 Monforte

Relatório de Ensaios Nr: 12808

Versão: 1.0

Pág. 3 de 3

Boletim Definitivo

Identificação da Amostra:

Tipo de amostra: Águas de Consumo Humano
Área: Assumar
Local de Colheita: Fundação Vaquinhas e Velez do Peso
Controlo: CI_PCQA
Colhida por: João Carlos Carrajola (CESAB)
Acondicionamento: De acordo com as especificações

Data da Colheita: 29/04/2019
Hora da Colheita: 10:55
Data de Recepção: 29/04/2019
Data Inic. Análise: 29/04/2019
Data Fim Análise: 22/05/2019
Data de Emissão: 03/06/2019

Ensaio/Método	Resultado	Unidade	U(%)	VMR	Valor Limite
Cobre <i>PT-MET-114 (2018-11-07)</i>	<0,010	mg Cu/L	---	---	2,0
Chumbo <i>PT-MET-114 (2018-11-07)</i>	<3	µg Pb/L	---	---	10

Notas

Valores Paramétricos de acordo com Decreto-Lei nº 306/2007, alterado pelo D.L. nº152/2017

A amostragem efetuada encontra-se no âmbito da acreditação.

Amostras colhidas de acordo com o procedimento técnico PT-MET 80 (2018-05-11).

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-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.

Espanado

Director Técnico
Dr.ª Elsa Barracho



Cliente:
Município de Monforte [CIMAA]
Praça da República - Apartado 4
7450-115 Monforte

Relatório de Ensaios Nr: 12809

Versão: 1.0

Pág. 1 de 5

Boletim Definitivo

Identificação da Amostra:

Tipo de amostra: Águas de Consumo Humano
Área: Monforte
Local de Colheita: Supermercado amanhecer Monforte
Controlo: CI_PCQA
Colhida por: João Carlos Carrajola (CESAB)
Acondicionamento: De acordo com as especificações

Data da Colheita: 29/04/2019
Hora da Colheita: 10:25
Data de Recepção: 29/04/2019
Data Inic. Análise: 29/04/2019
Data Fim Análise: 05/06/2019
Data de Emissão: 05/06/2019

Ensaio/Método	Resultado	Unidade	U(%)	VMR	Valor Limite
pH <i>PT-MET-19 (2018-11-06)</i>	7,7 a 21 ^o 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 (2018-11-07)</i>	<20	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 (2018-11-07)</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 (2018-11-07)</i>	<1,0	µg Cd/L	---	---	5,0
Cálcio <i>PT-MET-114 (2018-11-07)</i>	77	mg Ca/L	---	---	---
Cheiro, a 25 ^o 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>	630	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 (2018-11-07)</i>	<5	µg Cr/L	---	---	50
Cloro Residual Livre <i>PT-MET-54 (2017-03-21)</i>	0,14	mg Cl2/L	---	---	---



Cliente:
Município de Monforte [CIMAA]
Praça da República - Apartado 4
7450-115 Monforte

Relatório de Ensaios Nr: 12809

Versão: 1.0

Pág. 2 de 5

Boletim Definitivo

Identificação da Amostra:

Tipo de amostra: Águas de Consumo Humano
Área: Monforte
Local de Colheita: Supermercado amanhecer Monforte
Controlo: CI_PCQA
Colhida por: João Carlos Carrajola (CESAB)
Acondicionamento: De acordo com as especificações

Data da Colheita: 29/04/2019
Hora da Colheita: 10:25
Data de Receção: 29/04/2019
Data Inic. Análise: 29/04/2019
Data Fim Análise: 05/06/2019
Data de Emissão: 05/06/2019

Ensaio/Método	Resultado	Unidade	U(%)	VMR	Valor Limite
Dibromoclorometano <i>PT-MET-48 (2016-04-26)</i>	<3	µg/L		---	---
Dose Indicativa [a] <i>Conforme D.L. nº 152/2017, de 7 de Dezembro</i>	<0,10	mSv/ano		---	0,10
Ferro <i>PT-MET-114 (2018-11-07)</i>	<10	µg Fe/L		---	200
Magnésio <i>PT-MET-114 (2018-11-07)</i>	20	mg Mg/L		---	---
Manganês <i>PT-MET-114 (2018-11-07)</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 O ₂ /L		---	5,0
Sódio <i>PT-MET-114 (2018-11-07)</i>	28	mg Na/L		---	200
Trihalometanos Totais <i>PT-MET-100 (2015-06-08)</i>	3	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/Amd1:2016</i>	0	N/100ml		---	0
Enterococos fecais <i>ISO 7899-2:2000</i>	0	N/100ml		---	0
Escherichia Coli <i>ISO 9308-1:2014/Amd1:2016</i>	0	N/100ml		---	0



Cliente:
Município de Monforte [CIMAA]
Praça da República - Apartado 4
7450-115 Monforte

Relatório de Ensaios Nr: 12809

Versão: 1.0

Pág. 3 de 5

Boletim Definitivo

Identificação da Amostra:

Tipo de amostra: Águas de Consumo Humano
Área: Monforte
Local de Colheita: Supermercado amanhecer Monforte
Controlo: CI_PCQA
Colhida por: João Carlos Carrajola (CESAB)
Acondicionamento: De acordo com as especificações

Data da Colheita: 29/04/2019
Hora da Colheita: 10:25
Data de Recepção: 29/04/2019
Data Inic. Análise: 29/04/2019
Data Fim Análise: 05/06/2019
Data de Emissão: 05/06/2019

Ensaio/Método	Resultado	Unidade	U(%)	VMR	Valor Limite
Clostrídium Perfringens (incluindo esporos) <i>ISO 14189:2013</i>	0	N/100ml	---	---	0
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>	6	N/ml a 36°C	---	---	s/ alter. anormal
Clorpirifos <i>PT-MET-63 (2019-04-30)</i>	<0,05	µg/L	---	---	0,10
Pesticidas Totais <i>PT-MET-100 (2015-06-08)</i>	<0,05 (Maior LQ)	µg/L	---	---	0,50
Bromato <i>PT-MET-72 (2017-09-29)</i>	<5	µg BrO3/L	---	---	10
Clorito <i>PT-MET-72 (2017-09-29)</i>	<0,010	mg ClO2/L	---	---	0,7
Clorato <i>PT-MET-72 (2017-09-29)</i>	0,014	mg ClO3/L	---	---	0,7
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	---	---	---
Linurão <i>PT-MET-74 (2019-04-01)</i>	<0,014	µg/L	---	---	0,10
Terbutilazina <i>PT-MET-74 (2019-04-01)</i>	<0,014	µg/L	---	---	0,10
HAP Totais <i>PT-MET-100 (2015-06-08)</i>	<0,005 (Maior LQ)	µg/L	---	---	0,10
Dimetoato <i>PT-MET-74 (2019-04-01)</i>	<0,014	µg/L	---	---	0,10
Desetilterbutilazina <i>PT-MET-74 (2019-04-01)</i>	<0,014	µg/L	---	---	0,10



Cliente:
Município de Monforte [CIMAA]
Praça da República - Apartado 4
7450-115 Monforte

Relatório de Ensaios Nr: 12809

Versão: 1.0

Pág. 4 de 5

Boletim Definitivo

Identificação da Amostra:

Tipo de amostra: Águas de Consumo Humano
Área: Monforte
Local de Colheita: Supermercado amanhecer Monforte
Controlo: CI_PCQA
Colhida por: João Carlos Carrajola (CESAB)
Acondicionamento: De acordo com as especificações

Data da Colheita: 29/04/2019
Hora da Colheita: 10:25
Data de Recepção: 29/04/2019
Data Inic. Análise: 29/04/2019
Data Fim Análise: 05/06/2019
Data de Emissão: 05/06/2019

Ensaio/Método	Resultado	Unidade	U(%)	VMR	Valor Limite
MCPA <i>PT-MET-74 (2019-04-01)</i>	<0,014	µg/L		---	0,10
Dureza Total <i>PT-MET-77 (2008-09-01)</i>	280	mg CaCO ₃ /L		---	---
Sulfato <i>PT-MET-72 (2017-09-29)</i>	30	mg SO ₄ /L		---	250
Cloreto <i>PT-MET-72 (2017-09-29)</i>	30	mg Cl/L		---	250
Fluoreto <i>PT-MET-72 (2017-09-29)</i>	0,37	mg F/L		---	1,5
Nitrato <i>PT-MET-72 (2017-09-29)</i>	28	mg NO ₃ /L		---	50
Nitrito <i>PT-MET-72 (2017-09-29)</i>	<0,020	mg NO ₂ /L		---	0,50
Arsénio [c] <i>NF EN ISO 17294-2</i>	0,64	µg As/L		---	10
Selénio [c] <i>NF EN ISO 17294-2</i>	0,7	µg Se/L		---	10
Antimónio [c] <i>NF EN ISO 17294-2</i>	<0,05	µg Sb/L		---	5,0
Ometoato <i>PT-MET-74 (2019-04-01)</i>	<0,014	µg/L		---	0,10
Radão [c] <i>W-RN222LSC</i>	<10,0	Bq/L		---	500
Níquel <i>PT-MET-114 (2018-11-07)</i>	<5	µg Ni/L		---	20
Cobre <i>PT-MET-114 (2018-11-07)</i>	0,012	mg Cu/L		---	2,0
Chumbo <i>PT-MET-114 (2018-11-07)</i>	<3	µg Pb/L		---	10
Imidaclopride <i>PT-MET-74 (2019-04-01)</i>	<0,014	µg/L		---	0,10

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."



Cliente:
Município de Monforte [CIMAA]
Praça da República - Apartado 4
7450-115 Monforte

Relatório de Ensaios Nr: 12809

Versão: 1.0

Pág. 5 de 5

Boletim Definitivo

Identificação da Amostra:

Tipo de amostra: Águas de Consumo Humano
Área: Monforte
Local de Colheita: Supermercado amanhecer Monforte
Controlo: CI_PCQA
Colhida por: João Carlos Carrajola (CESAB)
Acondicionamento: De acordo com as especificações

Data da Colheita: 29/04/2019
Hora da Colheita: 10:25
Data de Recepção: 29/04/2019
Data Inic. Análise: 29/04/2019
Data Fim Análise: 05/06/2019
Data de Emissão: 05/06/2019

Notas

Valores Paramétricos de acordo com Decreto-Lei nº 306/2007, alterado pelo D.L. nº152/2017

A amostragem efetuada encontra-se no âmbito da acreditação.

Amostras colhidas de acordo com o procedimento técnico PT-MET 80 (2018-05-11).

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-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.

Espanado

Director Técnico
Dr.ª Elsa Barracho



Cliente:
Município de Monforte [CIMAA]
Praça da República - Apartado 4
7450-115 Monforte

Relatório de Ensaios Nr: 12810

Versão: 1.0

Pág. 1 de 5

Boletim Definitivo

Identificação da Amostra:

Tipo de amostra: Águas de Consumo Humano
Área: Prazeres
Local de Colheita: wc publicos
Controlo: CI_PCQA
Colhida por: João Carlos Carrajola (CESAB)
Acondicionamento: De acordo com as especificações

Data da Colheita: 29/04/2019
Hora da Colheita: 09:55
Data de Receção: 29/04/2019
Data Inic. Análise: 29/04/2019
Data Fim Análise: 19/07/2019
Data de Emissão: 19/07/2019

Ensaio/Método	Resultado	Unidade	U(%)	VMR	Valor Limite
pH <i>PT-MET-19 (2018-11-06)</i>	7,7 a 21 ^o 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>	0,11	Bq/L		0,10	---
Alumínio <i>PT-MET-114 (2018-11-07)</i>	<20	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 (2018-11-07)</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>	6	µg/L		---	---
Cádmio <i>PT-MET-114 (2018-11-07)</i>	<1,0	µg Cd/L		---	5,0
Cálcio <i>PT-MET-114 (2018-11-07)</i>	70	mg Ca/L		---	---
Cheiro, a 25 ^o 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>	836	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 (2018-11-07)</i>	<5	µg Cr/L		---	50
Cloro Residual Livre <i>PT-MET-54 (2017-03-21)</i>	0,33	mg Cl2/L		---	---



Cliente:
 Município de Monforte [CIMAA]
 Praça da República - Apartado 4
 7450-115 Monforte

Relatório de Ensaios Nr: 12810

Versão: 1.0

Pág. 2 de 5

Boletim Definitivo

Identificação da Amostra:

Tipo de amostra: Águas de Consumo Humano
 Área: Prazeres
 Local de Colheita: wc publicos
 Controlo: CI_PCQA
 Colhida por: João Carlos Carrajola (CESAB)
 Acondicionamento: De acordo com as especificações

Data da Colheita: 29/04/2019
 Hora da Colheita: 09:55
 Data de Recepção: 29/04/2019
 Data Inic. Análise: 29/04/2019
 Data Fim Análise: 19/07/2019
 Data de Emissão: 19/07/2019

Ensaio/Método	Resultado	Unidade	U(%)	VMR	Valor Limite
Dibromoclorometano <i>PT-MET-48 (2016-04-26)</i>	<3	µg/L		---	---
Dose Indicativa [a] <i>Conforme D.L. nº 152/2017, de 7 de Dezembro</i>	<0,10	mSv/ano		---	0,10
Ferro <i>PT-MET-114 (2018-11-07)</i>	90	µg Fe/L		---	200
Magnésio <i>PT-MET-114 (2018-11-07)</i>	33	mg Mg/L		---	---
Manganês <i>PT-MET-114 (2018-11-07)</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 O ₂ /L		---	5,0
Sódio <i>PT-MET-114 (2018-11-07)</i>	62	mg Na/L		---	200
Trihalometanos Totais <i>PT-MET-100 (2015-06-08)</i>	6	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/Amd1:2016</i>	0	N/100ml		---	0
Enterococos fecais <i>ISO 7899-2:2000</i>	0	N/100ml		---	0
Escherichia Coli <i>ISO 9308-1:2014/Amd1:2016</i>	0	N/100ml		---	0



Cliente:
Município de Monforte [CIMAA]
Praça da República - Apartado 4
7450-115 Monforte

Relatório de Ensaios Nr: 12810

Versão: 1.0

Pág. 3 de 5

Boletim Definitivo

Identificação da Amostra:

Tipo de amostra: Águas de Consumo Humano
Área: Prazeres
Local de Colheita: wc publicos
Controlo: CI_PCQA
Colhida por: João Carlos Carrajola (CESAB)
Acondicionamento: De acordo com as especificações

Data da Colheita: 29/04/2019
Hora da Colheita: 09:55
Data de Recepção: 29/04/2019
Data Inic. Análise: 29/04/2019
Data Fim Análise: 19/07/2019
Data de Emissão: 19/07/2019

Ensaio/Método	Resultado	Unidade	U(%)	VMR	Valor Limite
Clostrídium Perfringens (incluindo esporos) <i>ISO 14189:2013</i>	0	N/100ml	---	---	0
Número de Colónias a 22 °C <i>ISO 6222:1999 (E)</i>	1	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
Clorpirifos <i>PT-MET-63 (2019-04-30)</i>	<0,05	µg/L	---	---	0,10
Pesticidas Totais <i>PT-MET-100 (2015-06-08)</i>	<0,05 (Maior LQ)	µg/L	---	---	0,50
Bromato <i>PT-MET-72 (2017-09-29)</i>	<5	µg BrO3/L	---	---	10
Clorito <i>PT-MET-72 (2017-09-29)</i>	<0,010	mg ClO2/L	---	---	0,7
Clorato <i>PT-MET-72 (2017-09-29)</i>	0,043	mg ClO3/L	---	---	0,7
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	---	---	---
Linurão <i>PT-MET-74 (2019-04-01)</i>	<0,014	µg/L	---	---	0,10
Terbutilazina <i>PT-MET-74 (2019-04-01)</i>	<0,014	µg/L	---	---	0,10
HAP Totais <i>PT-MET-100 (2015-06-08)</i>	<0,005 (Maior LQ)	µg/L	---	---	0,10
Dimetoato <i>PT-MET-74 (2019-04-01)</i>	<0,014	µg/L	---	---	0,10
Desetilterbutilazina <i>PT-MET-74 (2019-04-01)</i>	<0,014	µg/L	---	---	0,10



Cliente:
Município de Monforte [CIMAA]
Praça da República - Apartado 4
7450-115 Monforte

Relatório de Ensaios Nr: 12810

Versão: 1.0

Pág. 4 de 5

Boletim Definitivo

Identificação da Amostra:

Tipo de amostra: Águas de Consumo Humano
Área: Prazeres
Local de Colheita: wc publicos
Controlo: CI_PCQA
Colhida por: João Carlos Carrajola (CESAB)
Acondicionamento: De acordo com as especificações

Data da Colheita: 29/04/2019
Hora da Colheita: 09:55
Data de Receção: 29/04/2019
Data Inic. Análise: 29/04/2019
Data Fim Análise: 19/07/2019
Data de Emissão: 19/07/2019

Ensaio/Método	Resultado	Unidade	U(%)	VMR	Valor Limite
MCPA <i>PT-MET-74 (2019-04-01)</i>	<0,014	µg/L		---	0,10
Dureza Total <i>PT-MET-77 (2008-09-01)</i>	310	mg CaCO ₃ /L		---	---
Sulfato <i>PT-MET-72 (2017-09-29)</i>	44	mg SO ₄ /L		---	250
Cloreto <i>PT-MET-72 (2017-09-29)</i>	78	mg Cl/L		---	250
Fluoreto <i>PT-MET-72 (2017-09-29)</i>	0,41	mg F/L		---	1,5
Nitrato <i>PT-MET-72 (2017-09-29)</i>	38	mg NO ₃ /L		---	50
Nitrito <i>PT-MET-72 (2017-09-29)</i>	<0,020	mg NO ₂ /L		---	0,50
Arsénio [c] <i>NF EN ISO 17294-2</i>	1,09	µg As/L		---	10
Selénio [c] <i>NF EN ISO 17294-2</i>	1,0	µg Se/L		---	10
Antimónio [c] <i>NF EN ISO 17294-2</i>	<0,05	µg Sb/L		---	5,0
Ometoato <i>PT-MET-74 (2019-04-01)</i>	<0,014	µg/L		---	0,10
Radão [c] <i>W-RN222LSC</i>	27,3	Bq/L		---	500
Níquel <i>PT-MET-114 (2018-11-07)</i>	<5	µg Ni/L		---	20
Cobre <i>PT-MET-114 (2018-11-07)</i>	0,019	mg Cu/L		---	2,0
Chumbo <i>PT-MET-114 (2018-11-07)</i>	<3	µg Pb/L		---	10
Imidaclopride <i>PT-MET-74 (2019-04-01)</i>	<0,014	µg/L		---	0,10

Informação adicional

"O resultado apresentado para a Dose Indicativa resulta do cálculo da DI, efetuado a partir da pesquisa dos radionuclídeos presentes no Relatório de Ensaios n.º19906."



Cliente:
Município de Monforte [CIMAA]
Praça da República - Apartado 4
7450-115 Monforte

Relatório de Ensaios Nr: 12810

Versão: 1.0

Pág. 5 de 5

Boletim Definitivo

Identificação da Amostra:

Tipo de amostra: Águas de Consumo Humano
Área: Prazeres
Local de Colheita: wc publicos
Controlo: CI_PCQA
Colhida por: João Carlos Carrajola (CESAB)
Acondicionamento: De acordo com as especificações

Data da Colheita: 29/04/2019
Hora da Colheita: 09:55
Data de Recepção: 29/04/2019
Data Inic. Análise: 29/04/2019
Data Fim Análise: 19/07/2019
Data de Emissão: 19/07/2019

Notas

Valores Paramétricos de acordo com Decreto-Lei nº 306/2007, alterado pelo D.L. nº152/2017

A amostragem efetuada encontra-se no âmbito da acreditação.

Amostras colhidas de acordo com o procedimento técnico PT-MET 80 (2018-05-11).

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-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.

Espanado

Director Técnico
Dr.ª Elsa Barracho



Cliente:
 Município de Monforte [CIMAA]
 Praça da República - Apartado 4
 7450-115 Monforte

Relatório de Ensaios Nr: 12811

Versão: 1.0

Pág. 1 de 5

Boletim Definitivo

Identificação da Amostra:

Tipo de amostra: Águas de Consumo Humano
 Área: Santo Aleixo (Famaguda)
 Local de Colheita: Cento de Dia de Santo Aleixo
 Controlo: CI_PCQA
 Colhida por: João Carlos Carrajola (CESAB)
 Acondicionamento: De acordo com as especificações

Data da Colheita: 29/04/2019
 Hora da Colheita: 09:00
 Data de Recepção: 29/04/2019
 Data Inic. Análise: 29/04/2019
 Data Fim Análise: 19/07/2019
 Data de Emissão: 19/07/2019

Ensaio/Método	Resultado	Unidade	U(%)	VMR	Valor Limite
pH <i>PT-MET-19 (2018-11-06)</i>	7,4 a 21°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>	0,41	Bq/L		0,10	---
Alumínio <i>PT-MET-114 (2018-11-07)</i>	<20	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 (2018-11-07)</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 (2018-11-07)</i>	<1,0	µg Cd/L		---	5,0
Cálcio <i>PT-MET-114 (2018-11-07)</i>	60	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>	711	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 (2018-11-07)</i>	<5	µg Cr/L		---	50
Cloro Residual Livre <i>PT-MET-54 (2017-03-21)</i>	0,34	mg Cl2/L		---	---



Cliente:
Município de Monforte [CIMAA]
Praça da República - Apartado 4
7450-115 Monforte

Relatório de Ensaios Nr: 12811

Versão: 1.0

Pág. 2 de 5

Boletim Definitivo

Identificação da Amostra:

Tipo de amostra: Águas de Consumo Humano
Área: Santo Aleixo (Famaguda)
Local de Colheita: Cento de Dia de Santo Aleixo
Controlo: CI_PCQA
Colhida por: João Carlos Carrajola (CESAB)
Acondicionamento: De acordo com as especificações

Data da Colheita: 29/04/2019
Hora da Colheita: 09:00
Data de Recepção: 29/04/2019
Data Inic. Análise: 29/04/2019
Data Fim Análise: 19/07/2019
Data de Emissão: 19/07/2019

Ensaio/Método	Resultado	Unidade	U(%)	VMR	Valor Limite
Dibromoclorometano <i>PT-MET-48 (2016-04-26)</i>	<3	µg/L		---	---
Dose Indicativa [a] <i>Conforme D.L. nº 152/2017, de 7 de Dezembro</i>	<0,10	mSv/ano		---	0,10
Ferro <i>PT-MET-114 (2018-11-07)</i>	29	µg Fe/L		---	200
Magnésio <i>PT-MET-114 (2018-11-07)</i>	29	mg Mg/L		---	---
Manganês <i>PT-MET-114 (2018-11-07)</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 O ₂ /L		---	5,0
Sódio <i>PT-MET-114 (2018-11-07)</i>	44	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>	0,17	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/Amd1:2016</i>	0	N/100ml		---	0
Enterococos fecais <i>ISO 7899-2:2000</i>	0	N/100ml		---	0
Escherichia Coli <i>ISO 9308-1:2014/Amd1:2016</i>	0	N/100ml		---	0



Cliente:
Município de Monforte [CIMAA]
Praça da República - Apartado 4
7450-115 Monforte

Relatório de Ensaios Nr: 12811

Versão: 1.0

Pág. 3 de 5

Boletim Definitivo

Identificação da Amostra:

Tipo de amostra: Águas de Consumo Humano
Área: Santo Aleixo (Famaguda)
Local de Colheita: Cento de Dia de Santo Aleixo
Controlo: CI_PCQA
Colhida por: João Carlos Carrajola (CESAB)
Acondicionamento: De acordo com as especificações

Data da Colheita: 29/04/2019
Hora da Colheita: 09:00
Data de Recepção: 29/04/2019
Data Inic. Análise: 29/04/2019
Data Fim Análise: 19/07/2019
Data de Emissão: 19/07/2019

Ensaio/Método	Resultado	Unidade	U(%)	VMR	Valor Limite
Clostrídium Perfringens (incluindo esporos) <i>ISO 14189:2013</i>	0	N/100ml	---	---	0
Número de Colónias a 22 °C <i>ISO 6222:1999 (E)</i>	1	N/ml a 22°C	---	---	s/ alter. anormal
Número de Colónias a 36 °C <i>ISO 6222:1999 (E)</i>	1	N/ml a 36°C	---	---	s/ alter. anormal
Clorpirifos <i>PT-MET-63 (2019-04-30)</i>	<0,05	µg/L	---	---	0,10
Pesticidas Totais <i>PT-MET-100 (2015-06-08)</i>	<0,05 (Maior LQ)	µg/L	---	---	0,50
Bromato <i>PT-MET-72 (2017-09-29)</i>	<5	µg BrO3/L	---	---	10
Clorito <i>PT-MET-72 (2017-09-29)</i>	<0,010	mg ClO2/L	---	---	0,7
Clorato <i>PT-MET-72 (2017-09-29)</i>	0,024	mg ClO3/L	---	---	0,7
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	---	---	---
Linurão <i>PT-MET-74 (2019-04-01)</i>	<0,014	µg/L	---	---	0,10
Terbutilazina <i>PT-MET-74 (2019-04-01)</i>	<0,014	µg/L	---	---	0,10
HAP Totais <i>PT-MET-100 (2015-06-08)</i>	<0,005 (Maior LQ)	µg/L	---	---	0,10
Dimetoato <i>PT-MET-74 (2019-04-01)</i>	<0,014	µg/L	---	---	0,10
Desetilterbutilazina <i>PT-MET-74 (2019-04-01)</i>	<0,014	µg/L	---	---	0,10



Cliente:
Município de Monforte [CIMAA]
Praça da República - Apartado 4
7450-115 Monforte

Relatório de Ensaios Nr: 12811

Versão: 1.0

Pág. 4 de 5

Boletim Definitivo

Identificação da Amostra:

Tipo de amostra: Águas de Consumo Humano
Área: Santo Aleixo (Famaguda)
Local de Colheita: Cento de Dia de Santo Aleixo
Controlo: CI_PCQA
Colhida por: João Carlos Carrajola (CESAB)
Acondicionamento: De acordo com as especificações

Data da Colheita: 29/04/2019
Hora da Colheita: 09:00
Data de Receção: 29/04/2019
Data Inic. Análise: 29/04/2019
Data Fim Análise: 19/07/2019
Data de Emissão: 19/07/2019

Ensaio/Método	Resultado	Unidade	U(%)	VMR	Valor Limite
MCPA <i>PT-MET-74 (2019-04-01)</i>	<0,014	µg/L		---	0,10
Dureza Total <i>PT-MET-77 (2008-09-01)</i>	270	mg CaCO ₃ /L		---	---
Sulfato <i>PT-MET-72 (2017-09-29)</i>	21	mg SO ₄ /L		---	250
Cloreto <i>PT-MET-72 (2017-09-29)</i>	45	mg Cl/L		---	250
Fluoreto <i>PT-MET-72 (2017-09-29)</i>	0,76	mg F/L		---	1,5
Nitrato <i>PT-MET-72 (2017-09-29)</i>	41	mg NO ₃ /L		---	50
Nitrito <i>PT-MET-72 (2017-09-29)</i>	<0,020	mg NO ₂ /L		---	0,50
Arsénio [c] <i>NF EN ISO 17294-2</i>	1,92	µg As/L		---	10
Selénio [c] <i>NF EN ISO 17294-2</i>	<0,5	µg Se/L		---	10
Antimónio [c] <i>NF EN ISO 17294-2</i>	0,05	µg Sb/L		---	5,0
Ometoato <i>PT-MET-74 (2019-04-01)</i>	<0,014	µg/L		---	0,10
Radão [c] <i>W-RN222LSC</i>	168	Bq/L		---	500
Níquel <i>PT-MET-114 (2018-11-07)</i>	<5	µg Ni/L		---	20
Cobre <i>PT-MET-114 (2018-11-07)</i>	<0,010	mg Cu/L		---	2,0
Chumbo <i>PT-MET-114 (2018-11-07)</i>	<3	µg Pb/L		---	10
Imidaclopride <i>PT-MET-74 (2019-04-01)</i>	<0,014	µg/L		---	0,10

Informação adicional

"O resultado apresentado para a Dose Indicativa resulta do cálculo da DI, efetuado a partir da pesquisa dos radionuclídeos presentes no Relatório de Ensaios n.º19908."



Cliente:
Município de Monforte [CIMAA]
Praça da República - Apartado 4
7450-115 Monforte

Relatório de Ensaios Nr: 12811

Versão: 1.0

Pág. 5 de 5

Boletim Definitivo

Identificação da Amostra:

Tipo de amostra: Águas de Consumo Humano
Área: Santo Aleixo (Famaguda)
Local de Colheita: Cento de Dia de Santo Aleixo
Controlo: CI_PCQA
Colhida por: João Carlos Carrajola (CESAB)
Acondicionamento: De acordo com as especificações

Data da Colheita: 29/04/2019
Hora da Colheita: 09:00
Data de Recepção: 29/04/2019
Data Inic. Análise: 29/04/2019
Data Fim Análise: 19/07/2019
Data de Emissão: 19/07/2019

Notas

Valores Paramétricos de acordo com Decreto-Lei nº 306/2007, alterado pelo D.L. nº152/2017

A amostragem efetuada encontra-se no âmbito da acreditação.

Amostras colhidas de acordo com o procedimento técnico PT-MET 80 (2018-05-11).

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-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.

Espanado

Director Técnico
Dr.ª Elsa Barracho



Cliente:
Município de Monforte [CIMAA]
Praça da República - Apartado 4
7450-115 Monforte

Relatório de Ensaios Nr: 12812

Versão: 1.0

Pág. 1 de 5

Boletim Definitivo

Identificação da Amostra:

Tipo de amostra: Águas de Consumo Humano
Área: Santo Aleixo (Vale da Quinta)
Local de Colheita: Casa cultura
Controlo: CI_PCQA
Colhida por: João Carlos Carrajola (CESAB)
Acondicionamento: De acordo com as especificações

Data da Colheita: 29/04/2019
Hora da Colheita: 09:20
Data de Receção: 29/04/2019
Data Inic. Análise: 29/04/2019
Data Fim Análise: 19/07/2019
Data de Emissão: 19/07/2019

Ensaio/Método	Resultado	Unidade	U(%)	VMR	Valor Limite
pH <i>PT-MET-19 (2018-11-06)</i>	7,2 a 21°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>	0,11	Bq/L		0,10	---
Alumínio <i>PT-MET-114 (2018-11-07)</i>	<20	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 (2018-11-07)</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 (2018-11-07)</i>	<1,0	µg Cd/L		---	5,0
Cálcio <i>PT-MET-114 (2018-11-07)</i>	16	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>	330	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 (2018-11-07)</i>	<5	µg Cr/L		---	50
Cloro Residual Livre <i>PT-MET-54 (2017-03-21)</i>	0,38	mg Cl2/L		---	---



Cliente:
Município de Monforte [CIMAA]
Praça da República - Apartado 4
7450-115 Monforte

Relatório de Ensaios Nr: 12812

Versão: 1.0

Pág. 2 de 5

Boletim Definitivo

Identificação da Amostra:

Tipo de amostra: Águas de Consumo Humano
Área: Santo Aleixo (Vale da Quinta)
Local de Colheita: Casa cultura
Controlo: CI_PCQA
Colhida por: João Carlos Carrajola (CESAB)
Acondicionamento: De acordo com as especificações

Data da Colheita: 29/04/2019
Hora da Colheita: 09:20
Data de Receção: 29/04/2019
Data Inic. Análise: 29/04/2019
Data Fim Análise: 19/07/2019
Data de Emissão: 19/07/2019

Ensaio/Método	Resultado	Unidade	U(%)	VMR	Valor Limite
Dibromoclorometano <i>PT-MET-48 (2016-04-26)</i>	<3	µg/L		---	---
Dose Indicativa [a] <i>Conforme D.L. nº 152/2017, de 7 de Dezembro</i>	<0,10	mSv/ano		---	0,10
Ferro <i>PT-MET-114 (2018-11-07)</i>	180	µg Fe/L		---	200
Magnésio <i>PT-MET-114 (2018-11-07)</i>	12	mg Mg/L		---	---
Manganês <i>PT-MET-114 (2018-11-07)</i>	27	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 O ₂ /L		---	5,0
Sódio <i>PT-MET-114 (2018-11-07)</i>	23	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>	0,5	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/Amd1:2016</i>	0	N/100ml		---	0
Enterococos fecais <i>ISO 7899-2:2000</i>	0	N/100ml		---	0
Escherichia Coli <i>ISO 9308-1:2014/Amd1:2016</i>	0	N/100ml		---	0



Cliente:
Município de Monforte [CIMAA]
Praça da República - Apartado 4
7450-115 Monforte

Relatório de Ensaios Nr: 12812

Versão: 1.0

Pág. 3 de 5

Boletim Definitivo

Identificação da Amostra:

Tipo de amostra: Águas de Consumo Humano
Área: Santo Aleixo (Vale da Quinta)
Local de Colheita: Casa cultura
Controlo: CI_PCQA
Colhida por: João Carlos Carrajola (CESAB)
Acondicionamento: De acordo com as especificações

Data da Colheita: 29/04/2019
Hora da Colheita: 09:20
Data de Recepção: 29/04/2019
Data Inic. Análise: 29/04/2019
Data Fim Análise: 19/07/2019
Data de Emissão: 19/07/2019

Ensaio/Método	Resultado	Unidade	U(%)	VMR	Valor Limite
Clostrídium Perfringens (incluindo esporos) <i>ISO 14189:2013</i>	0	N/100ml	---	---	0
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
Clorpirifos <i>PT-MET-63 (2019-04-30)</i>	<0,05	µg/L	---	---	0,10
Pesticidas Totais <i>PT-MET-100 (2015-06-08)</i>	<0,05 (Maior LQ)	µg/L	---	---	0,50
Bromato <i>PT-MET-72 (2017-09-29)</i>	<5	µg BrO3/L	---	---	10
Clorito <i>PT-MET-72 (2017-09-29)</i>	<0,010	mg ClO2/L	---	---	0,7
Clorato <i>PT-MET-72 (2017-09-29)</i>	0,21	mg ClO3/L	---	---	0,7
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	---	---	---
Linurão <i>PT-MET-74 (2019-04-01)</i>	<0,014	µg/L	---	---	0,10
Terbutilazina <i>PT-MET-74 (2019-04-01)</i>	<0,014	µg/L	---	---	0,10
HAP Totais <i>PT-MET-100 (2015-06-08)</i>	<0,005 (Maior LQ)	µg/L	---	---	0,10
Dimetoato <i>PT-MET-74 (2019-04-01)</i>	<0,014	µg/L	---	---	0,10
Desetilterbutilazina <i>PT-MET-74 (2019-04-01)</i>	<0,014	µg/L	---	---	0,10



Cliente:
Município de Monforte [CIMAA]
Praça da República - Apartado 4
7450-115 Monforte

Relatório de Ensaios Nr: 12812

Versão: 1.0

Pág. 4 de 5

Boletim Definitivo

Identificação da Amostra:

Tipo de amostra: Águas de Consumo Humano
Área: Santo Aleixo (Vale da Quinta)
Local de Colheita: Casa cultura
Controlo: CI_PCQA
Colhida por: João Carlos Carrajola (CESAB)
Acondicionamento: De acordo com as especificações

Data da Colheita: 29/04/2019
Hora da Colheita: 09:20
Data de Recepção: 29/04/2019
Data Inic. Análise: 29/04/2019
Data Fim Análise: 19/07/2019
Data de Emissão: 19/07/2019

Ensaio/Método	Resultado	Unidade	U(%)	VMR	Valor Limite
MCPA <i>PT-MET-74 (2019-04-01)</i>	<0,014	µg/L		---	0,10
Dureza Total <i>PT-MET-77 (2008-09-01)</i>	91	mg CaCO ₃ /L		---	---
Sulfato <i>PT-MET-72 (2017-09-29)</i>	29	mg SO ₄ /L		---	250
Cloreto <i>PT-MET-72 (2017-09-29)</i>	31	mg Cl/L		---	250
Fluoreto <i>PT-MET-72 (2017-09-29)</i>	0,43	mg F/L		---	1,5
Nitrato <i>PT-MET-72 (2017-09-29)</i>	<1,0	mg NO ₃ /L		---	50
Nitrito <i>PT-MET-72 (2017-09-29)</i>	<0,020	mg NO ₂ /L		---	0,50
Arsénio [c] <i>NF EN ISO 17294-2</i>	7,62	µg As/L		---	10
Selénio [c] <i>NF EN ISO 17294-2</i>	<0,5	µg Se/L		---	10
Antimónio [c] <i>NF EN ISO 17294-2</i>	0,11	µg Sb/L		---	5,0
Ometoato <i>PT-MET-74 (2019-04-01)</i>	<0,014	µg/L		---	0,10
Radão [c] <i>W-RN222LSC</i>	303	Bq/L		---	500
Níquel <i>PT-MET-114 (2018-11-07)</i>	<5	µg Ni/L		---	20
Cobre <i>PT-MET-114 (2018-11-07)</i>	0,017	mg Cu/L		---	2,0
Chumbo <i>PT-MET-114 (2018-11-07)</i>	<3	µg Pb/L		---	10
Imidaclopride <i>PT-MET-74 (2019-04-01)</i>	<0,014	µg/L		---	0,10

Informação adicional

"O resultado apresentado para a Dose Indicativa resulta do cálculo da DI, efetuado a partir da pesquisa dos radionuclídeos presentes no Relatório de Ensaios n.º19907."



Cliente:
Município de Monforte [CIMAA]
Praça da República - Apartado 4
7450-115 Monforte

Relatório de Ensaios Nr: 12812

Versão: 1.0

Pág. 5 de 5

Boletim Definitivo

Identificação da Amostra:

Tipo de amostra: Águas de Consumo Humano
Área: Santo Aleixo (Vale da Quinta)
Local de Colheita: Casa cultura
Controlo: CI_PCQA
Colhida por: João Carlos Carrajola (CESAB)
Acondicionamento: De acordo com as especificações

Data da Colheita: 29/04/2019
Hora da Colheita: 09:20
Data de Recepção: 29/04/2019
Data Inic. Análise: 29/04/2019
Data Fim Análise: 19/07/2019
Data de Emissão: 19/07/2019

Notas

Valores Paramétricos de acordo com Decreto-Lei nº 306/2007, alterado pelo D.L. nº152/2017

A amostragem efetuada encontra-se no âmbito da acreditação.

Amostras colhidas de acordo com o procedimento técnico PT-MET 80 (2018-05-11).

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-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.

Espanado

Director Técnico
Dr.ª Elsa Barracho



Cliente:
Município de Monforte [CIMAA]
Praça da República - Apartado 4
7450-115 Monforte

Relatório de Ensaios Nr: 12813

Versão: 1.0

Pág. 1 de 5

Boletim Definitivo

Identificação da Amostra:

Tipo de amostra: Águas de Consumo Humano
Área: Torre de Palma
Local de Colheita: Torre de Palma Wine Hotel
Controlo: CI_PCQA
Colhida por: João Carlos Carrajola (CESAB)
Acondicionamento: De acordo com as especificações

Data da Colheita: 29/04/2019
Hora da Colheita: 11:30
Data de Receção: 29/04/2019
Data Inic. Análise: 29/04/2019
Data Fim Análise: 05/06/2019
Data de Emissão: 05/06/2019

Ensaio/Método	Resultado	Unidade	U(%)	VMR	Valor Limite
pH <i>PT-MET-19 (2018-11-06)</i>	7,7 a 21°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 (2018-11-07)</i>	<20	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 (2018-11-07)</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 (2018-11-07)</i>	<1,0	µg Cd/L		---	5,0
Cálcio <i>PT-MET-114 (2018-11-07)</i>	75	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>	585	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 (2018-11-07)</i>	<5	µg Cr/L		---	50
Cloro Residual Livre <i>PT-MET-54 (2017-03-21)</i>	0,08	mg Cl2/L		---	---



Cliente:
 Município de Monforte [CIMAA]
 Praça da República - Apartado 4
 7450-115 Monforte

Relatório de Ensaios Nr: 12813

Versão: 1.0

Pág. 2 de 5

Boletim Definitivo

Identificação da Amostra:

Tipo de amostra: Águas de Consumo Humano
 Área: Torre de Palma
 Local de Colheita: Torre de Palma Wine Hotel
 Controlo: CI_PCQA
 Colhida por: João Carlos Carrajola (CESAB)
 Acondicionamento: De acordo com as especificações

Data da Colheita: 29/04/2019
 Hora da Colheita: 11:30
 Data de Recepção: 29/04/2019
 Data Inic. Análise: 29/04/2019
 Data Fim Análise: 05/06/2019
 Data de Emissão: 05/06/2019

Ensaio/Método	Resultado	Unidade	U(%)	VMR	Valor Limite
Dibromoclorometano <i>PT-MET-48 (2016-04-26)</i>	<3	µg/L		---	---
Dose Indicativa [a] <i>Conforme D.L. nº 152/2017, de 7 de Dezembro</i>	<0,10	mSv/ano		---	0,10
Ferro <i>PT-MET-114 (2018-11-07)</i>	<10	µg Fe/L		---	200
Magnésio <i>PT-MET-114 (2018-11-07)</i>	6,7	mg Mg/L		---	---
Manganês <i>PT-MET-114 (2018-11-07)</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 O ₂ /L		---	5,0
Sódio <i>PT-MET-114 (2018-11-07)</i>	48	mg Na/L		---	200
Trihalometanos Totais <i>PT-MET-100 (2015-06-08)</i>	3	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/Amd1:2016</i>	0	N/100ml		---	0
Enterococos fecais <i>ISO 7899-2:2000</i>	0	N/100ml		---	0
Escherichia Coli <i>ISO 9308-1:2014/Amd1:2016</i>	0	N/100ml		---	0



Cliente:
Município de Monforte [CIMAA]
Praça da República - Apartado 4
7450-115 Monforte

Relatório de Ensaios Nr: 12813

Versão: 1.0

Pág. 3 de 5

Boletim Definitivo

Identificação da Amostra:

Tipo de amostra: Águas de Consumo Humano
Área: Torre de Palma
Local de Colheita: Torre de Palma Wine Hotel
Controlo: CI_PCQA
Colhida por: João Carlos Carrajola (CESAB)
Acondicionamento: De acordo com as especificações

Data da Colheita: 29/04/2019
Hora da Colheita: 11:30
Data de Recepção: 29/04/2019
Data Inic. Análise: 29/04/2019
Data Fim Análise: 05/06/2019
Data de Emissão: 05/06/2019

Ensaio/Método	Resultado	Unidade	U(%)	VMR	Valor Limite
Clostrídium Perfringens (incluindo esporos) <i>ISO 14189:2013</i>	0	N/100ml	---	---	0
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
Clorpirifos <i>PT-MET-63 (2019-04-30)</i>	<0,05	µg/L	---	---	0,10
Pesticidas Totais <i>PT-MET-100 (2015-06-08)</i>	<0,05 (Maior LQ)	µg/L	---	---	0,50
Bromato <i>PT-MET-72 (2017-09-29)</i>	<5	µg BrO3/L	---	---	10
Clorito <i>PT-MET-72 (2017-09-29)</i>	<0,010	mg ClO2/L	---	---	0,7
Clorato <i>PT-MET-72 (2017-09-29)</i>	0,029	mg ClO3/L	---	---	0,7
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	---	---	---
Linurão <i>PT-MET-74 (2019-04-01)</i>	<0,014	µg/L	---	---	0,10
Terbutilazina <i>PT-MET-74 (2019-04-01)</i>	<0,014	µg/L	---	---	0,10
HAP Totais <i>PT-MET-100 (2015-06-08)</i>	<0,005 (Maior LQ)	µg/L	---	---	0,10
Dimetoato <i>PT-MET-74 (2019-04-01)</i>	<0,014	µg/L	---	---	0,10
Desetilterbutilazina <i>PT-MET-74 (2019-04-01)</i>	<0,014	µg/L	---	---	0,10



Cliente:
Município de Monforte [CIMAA]
Praça da República - Apartado 4
7450-115 Monforte

Relatório de Ensaios Nr: 12813

Versão: 1.0

Pág. 4 de 5

Boletim Definitivo

Identificação da Amostra:

Tipo de amostra: Águas de Consumo Humano
Área: Torre de Palma
Local de Colheita: Torre de Palma Wine Hotel
Controlo: CI_PCQA
Colhida por: João Carlos Carrajola (CESAB)
Acondicionamento: De acordo com as especificações

Data da Colheita: 29/04/2019
Hora da Colheita: 11:30
Data de Recepção: 29/04/2019
Data Inic. Análise: 29/04/2019
Data Fim Análise: 05/06/2019
Data de Emissão: 05/06/2019

Ensaio/Método	Resultado	Unidade	U(%)	VMR	Valor Limite
MCPA <i>PT-MET-74 (2019-04-01)</i>	<0,014	µg/L		---	0,10
Dureza Total <i>PT-MET-77 (2008-09-01)</i>	210	mg CaCO ₃ /L		---	---
Sulfato <i>PT-MET-72 (2017-09-29)</i>	22	mg SO ₄ /L		---	250
Cloreto <i>PT-MET-72 (2017-09-29)</i>	19	mg Cl/L		---	250
Fluoreto <i>PT-MET-72 (2017-09-29)</i>	0,32	mg F/L		---	1,5
Nitrato <i>PT-MET-72 (2017-09-29)</i>	29	mg NO ₃ /L		---	50
Nitrito <i>PT-MET-72 (2017-09-29)</i>	<0,020	mg NO ₂ /L		---	0,50
Arsénio [c] <i>NF EN ISO 17294-2</i>	1,71	µg As/L		---	10
Selénio [c] <i>NF EN ISO 17294-2</i>	<0,5	µg Se/L		---	10
Antimónio [c] <i>NF EN ISO 17294-2</i>	0,13	µg Sb/L		---	5,0
Ometoato <i>PT-MET-74 (2019-04-01)</i>	<0,014	µg/L		---	0,10
Radão [c] <i>W-RN222LSC</i>	<10,0	Bq/L		---	500
Níquel <i>PT-MET-114 (2018-11-07)</i>	<5	µg Ni/L		---	20
Cobre <i>PT-MET-114 (2018-11-07)</i>	0,016	mg Cu/L		---	2,0
Chumbo <i>PT-MET-114 (2018-11-07)</i>	<3	µg Pb/L		---	10
Imidaclopride <i>PT-MET-74 (2019-04-01)</i>	<0,014	µg/L		---	0,10

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."



Cliente:
Município de Monforte [CIMAA]
Praça da República - Apartado 4
7450-115 Monforte

Relatório de Ensaios Nr: 12813

Versão: 1.0

Pág. 5 de 5

Boletim Definitivo

Identificação da Amostra:

Tipo de amostra: Águas de Consumo Humano
Área: Torre de Palma
Local de Colheita: Torre de Palma Wine Hotel
Controlo: CI_PCQA
Colhida por: João Carlos Carrajola (CESAB)
Acondicionamento: De acordo com as especificações

Data da Colheita: 29/04/2019
Hora da Colheita: 11:30
Data de Recepção: 29/04/2019
Data Inic. Análise: 29/04/2019
Data Fim Análise: 05/06/2019
Data de Emissão: 05/06/2019

Notas

Valores Paramétricos de acordo com Decreto-Lei nº 306/2007, alterado pelo D.L. nº152/2017

A amostragem efetuada encontra-se no âmbito da acreditação.

Amostras colhidas de acordo com o procedimento técnico PT-MET 80 (2018-05-11).

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-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.

Espanado

Director Técnico
Dr.ª Elsa Barracho



Cliente:
Município de Monforte [CIMAA]
Praça da República - Apartado 4
7450-115 Monforte

Relatório de Ensaios Nr: 12814

Versão: 1.0

Pág. 1 de 5

Boletim Definitivo

Identificação da Amostra:

Tipo de amostra: Águas de Consumo Humano
Área: Vaiamonte
Local de Colheita: wc publicos de Vaiamonte
Controlo: CI_PCQA
Colhida por: João Carlos Carrajola (CESAB)
Acondicionamento: De acordo com as especificações

Data da Colheita: 29/04/2019
Hora da Colheita: 11:55
Data de Recepção: 29/04/2019
Data Inic. Análise: 29/04/2019
Data Fim Análise: 05/06/2019
Data de Emissão: 05/06/2019

Ensaio/Método	Resultado	Unidade	U(%)	VMR	Valor Limite
pH <i>PT-MET-19 (2018-11-06)</i>	7,7 a 21 ^o 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 (2018-11-07)</i>	<20	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 (2018-11-07)</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 (2018-11-07)</i>	<1,0	µg Cd/L	---	---	5,0
Cálcio <i>PT-MET-114 (2018-11-07)</i>	89	mg Ca/L	---	---	---
Cheiro, a 25 ^o 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>	548	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 (2018-11-07)</i>	<5	µg Cr/L	---	---	50
Cloro Residual Livre <i>PT-MET-54 (2017-03-21)</i>	0,50	mg Cl2/L	---	---	---



Cliente:
Município de Monforte [CIMAA]
Praça da República - Apartado 4
7450-115 Monforte

Relatório de Ensaios Nr: 12814

Versão: 1.0

Pág. 2 de 5

Boletim Definitivo

Identificação da Amostra:

Tipo de amostra: Águas de Consumo Humano
Área: Vaiamonte
Local de Colheita: wc publicos de Vaiamonte
Controlo: CI_PCQA
Colhida por: João Carlos Carrajola (CESAB)
Acondicionamento: De acordo com as especificações

Data da Colheita: 29/04/2019
Hora da Colheita: 11:55
Data de Recepção: 29/04/2019
Data Inic. Análise: 29/04/2019
Data Fim Análise: 05/06/2019
Data de Emissão: 05/06/2019

Ensaio/Método	Resultado	Unidade	U(%)	VMR	Valor Limite
Dibromoclorometano <i>PT-MET-48 (2016-04-26)</i>	<3	µg/L		---	---
Dose Indicativa [a] <i>Conforme D.L. nº 152/2017, de 7 de Dezembro</i>	<0,10	mSv/ano		---	0,10
Ferro <i>PT-MET-114 (2018-11-07)</i>	<10	µg Fe/L		---	200
Magnésio <i>PT-MET-114 (2018-11-07)</i>	10	mg Mg/L		---	---
Manganês <i>PT-MET-114 (2018-11-07)</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 O ₂ /L		---	5,0
Sódio <i>PT-MET-114 (2018-11-07)</i>	13	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/Amd1:2016</i>	0	N/100ml		---	0
Enterococos fecais <i>ISO 7899-2:2000</i>	0	N/100ml		---	0
Escherichia Coli <i>ISO 9308-1:2014/Amd1:2016</i>	0	N/100ml		---	0



Cliente:
Município de Monforte [CIMAA]
Praça da República - Apartado 4
7450-115 Monforte

Relatório de Ensaios Nr: 12814

Versão: 1.0

Pág. 3 de 5

Boletim Definitivo

Identificação da Amostra:

Tipo de amostra: Águas de Consumo Humano
Área: Vaiamonte
Local de Colheita: wc publicos de Vaiamonte
Controlo: CI_PCQA
Colhida por: João Carlos Carrajola (CESAB)
Acondicionamento: De acordo com as especificações

Data da Colheita: 29/04/2019
Hora da Colheita: 11:55
Data de Recepção: 29/04/2019
Data Inic. Análise: 29/04/2019
Data Fim Análise: 05/06/2019
Data de Emissão: 05/06/2019

Ensaio/Método	Resultado	Unidade	U(%)	VMR	Valor Limite
Clostridium Perfringens (incluindo esporos) <i>ISO 14189:2013</i>	0	N/100ml	---	---	0
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
Clorpirifos <i>PT-MET-63 (2019-04-30)</i>	<0,05	µg/L	---	---	0,10
Pesticidas Totais <i>PT-MET-100 (2015-06-08)</i>	<0,05 (Maior LQ)	µg/L	---	---	0,50
Bromato <i>PT-MET-72 (2017-09-29)</i>	<5	µg BrO3/L	---	---	10
Clorito <i>PT-MET-72 (2017-09-29)</i>	<0,010	mg ClO2/L	---	---	0,7
Clorato <i>PT-MET-72 (2017-09-29)</i>	0,069	mg ClO3/L	---	---	0,7
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	---	---	---
Linurão <i>PT-MET-74 (2019-04-01)</i>	<0,014	µg/L	---	---	0,10
Terbutilazina <i>PT-MET-74 (2019-04-01)</i>	<0,014	µg/L	---	---	0,10
HAP Totais <i>PT-MET-100 (2015-06-08)</i>	<0,005 (Maior LQ)	µg/L	---	---	0,10
Dimetoato <i>PT-MET-74 (2019-04-01)</i>	<0,014	µg/L	---	---	0,10
Desetilterbutilazina <i>PT-MET-74 (2019-04-01)</i>	<0,014	µg/L	---	---	0,10



Cliente:
Município de Monforte [CIMAA]
Praça da República - Apartado 4
7450-115 Monforte

Relatório de Ensaios Nr: 12814

Versão: 1.0

Pág. 4 de 5

Boletim Definitivo

Identificação da Amostra:

Tipo de amostra: Águas de Consumo Humano
Área: Vaiamonte
Local de Colheita: wc publicos de Vaiamonte
Controlo: CI_PCQA
Colhida por: João Carlos Carrajola (CESAB)
Acondicionamento: De acordo com as especificações

Data da Colheita: 29/04/2019
Hora da Colheita: 11:55
Data de Recepção: 29/04/2019
Data Inic. Análise: 29/04/2019
Data Fim Análise: 05/06/2019
Data de Emissão: 05/06/2019

Ensaio/Método	Resultado	Unidade	U(%)	VMR	Valor Limite
MCPA <i>PT-MET-74 (2019-04-01)</i>	<0,014	µg/L		---	0,10
Dureza Total <i>PT-MET-77 (2008-09-01)</i>	260	mg CaCO ₃ /L		---	---
Sulfato <i>PT-MET-72 (2017-09-29)</i>	19	mg SO ₄ /L		---	250
Cloreto <i>PT-MET-72 (2017-09-29)</i>	15	mg Cl/L		---	250
Fluoreto <i>PT-MET-72 (2017-09-29)</i>	0,38	mg F/L		---	1,5
Nitrato <i>PT-MET-72 (2017-09-29)</i>	29	mg NO ₃ /L		---	50
Nitrito <i>PT-MET-72 (2017-09-29)</i>	<0,020	mg NO ₂ /L		---	0,50
Arsénio [c] <i>NF EN ISO 17294-2</i>	0,29	µg As/L		---	10
Selénio [c] <i>NF EN ISO 17294-2</i>	<0,5	µg Se/L		---	10
Antimónio [c] <i>NF EN ISO 17294-2</i>	<0,05	µg Sb/L		---	5,0
Ometoato <i>PT-MET-74 (2019-04-01)</i>	<0,014	µg/L		---	0,10
Radão [c] <i>W-RN222LSC</i>	<10,0	Bq/L		---	500
Níquel <i>PT-MET-114 (2018-11-07)</i>	<5	µg Ni/L		---	20
Cobre <i>PT-MET-114 (2018-11-07)</i>	<0,010	mg Cu/L		---	2,0
Chumbo <i>PT-MET-114 (2018-11-07)</i>	<3	µg Pb/L		---	10
Imidaclopride <i>PT-MET-74 (2019-04-01)</i>	<0,014	µg/L		---	0,10

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."



Cliente:
Município de Monforte [CIMAA]
Praça da República - Apartado 4
7450-115 Monforte

Relatório de Ensaios Nr: 12814

Versão: 1.0

Pág. 5 de 5

Boletim Definitivo

Identificação da Amostra:

Tipo de amostra: Águas de Consumo Humano
Área: Vaiamonte
Local de Colheita: wc publicos de Vaiamonte
Controlo: CI_PCQA
Colhida por: João Carlos Carrajola (CESAB)
Acondicionamento: De acordo com as especificações

Data da Colheita: 29/04/2019
Hora da Colheita: 11:55
Data de Recepção: 29/04/2019
Data Inic. Análise: 29/04/2019
Data Fim Análise: 05/06/2019
Data de Emissão: 05/06/2019

Notas

Valores Paramétricos de acordo com Decreto-Lei nº 306/2007, alterado pelo D.L. nº152/2017

A amostragem efetuada encontra-se no âmbito da acreditação.

Amostras colhidas de acordo com o procedimento técnico PT-MET 80 (2018-05-11).

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-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.

Espanacho

Director Técnico
Dr.ª Elsa Barracho