



L0297
Ensaios

**Cliente:**

Município de São Pedro do Sul
Paços do Concelho
3660 - 436 S. Pedro do Sul

Relatório de Ensaios Nr: 2226

Versão: 1.0

Pag 1 de 4

Identificação da Amostra:

Tipo de amostra: Águas de Consumo Humano
Local de Colheita: Centro Social de Valadares
Zona de Abastecimento: Valadares (Boavista)
Colhida por: Cliente
Acondicionamento: De acordo com as especificações

Boletim Definitivo

Data da Colheita: 05/02/2014
Hora da Colheita: --:--
Data de Recepção: 05/02/2014
Data Inic. Análise: 05/02/2014
Data Fim Análise: 03/03/2014
Data de Emissão: 03/03/2014

Notas

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

Valor Limite de acordo com Dec. Lei 306/07

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

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

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

O ensaio subcontratado assinalado com (■) encontra-se incluído no âmbito da acreditação do CESAB.

O ensaio subcontratado assinalado com (■) não se encontra 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 efectuada pelos seus técnicos.

EPA - Indica "Environmental Protection Agency".

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

SMEWW - Indica "Standard Methods for the Examination of Water and Waste Water", 21ª Ed.

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

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

Ensaio	Resultado	Unidade	U(%)	VMR	Valor Limite
Cloro Residual Livre * <i>SMEWW 4500-Cl F</i>	<0,05	mg Cl ₂ /L	---	---	---
Bactérias Coliformes <i>PT-MET-38 (2008-06-09)(Baseado ISO 9308-1:2000)</i>	0	N/100mL	---	---	0
Escherichia Coli <i>PT-MET-38 (2008-06-09)(Baseado ISO 9308-1:2000)</i>	0	N/100mL	---	---	0
Número de Colónias a 22 °C <i>ISO 6222:1999</i>	Não Detectado	N/mL	---	---	s/ alteração
Número de Colónias a 36 °C <i>ISO 6222:1999</i>	Não Detectado	N/mL	---	---	s/ alteração
pH (18 °C) <i>SMEWW 4500-H+ B</i>	5,4	Escala de Sorensen	---	---	6,5 - 9
Condutividade <i>SMEWW 2510-B</i>	29,6	µS/cm, a 20 °C	---	---	2500
Cheiro, a 25°C <i>EN 1622:2006</i>	<1	Factor de diluição	---	---	3
Sabor, a 25°C <i>EN 1622:2006</i>	<1	Factor de diluição	---	---	3
Cor <i>PT-MET-69 (2007-12-14)</i>	<5	mg PtCo/L	---	---	20
Turvação <i>PT-MET-25 (2011-05-16)(Baseado SMEWW 2130 B)</i>	<0,3	UNT	---	---	4



L0297
Ensaios

**Cliente:**

Município de São Pedro do Sul
Paços do Concelho
3660 - 436 S. Pedro do Sul

Relatório de Ensaios Nr: 2226

Versão: 1.0

Pag 2 de 4

Identificação da Amostra:

Tipo de amostra: Águas de Consumo Humano
Local de Colheita: Centro Social de Valadares
Zona de Abastecimento: Valadares (Boavista)
Colhida por: Cliente
Acondicionamento: De acordo com as especificações

Boletim Definitivo

Data da Colheita: 05/02/2014
Hora da Colheita: --:--
Data de Receção: 05/02/2014
Data Inic. Análise: 05/02/2014
Data Fim Análise: 03/03/2014
Data de Emissão: 03/03/2014

Ensaio	Resultado	Unidade	U(%)	VMR	Valor Limite
Oxidabilidade <i>NP 731:1969</i>	<2,0	mg O ₂ /L		---	5,0
Nitrato <i>PT-MET-72 (2012-05-30)</i>	<1,0	mg NO ₃ /L		---	50
Amónio <i>PT-MET-03 (2007-05-14)</i>	<0,050	mg NH ₄ /L		---	0,50
Manganês <i>PT-MET-26 (2013-05-16)</i>	19	µg Mn/L		---	50
Clostridium Perfringens <i>EPA/600/R-95/178:1996</i>	0	N/100mL		---	0
Alumínio <i>PT-MET-26 (2013-05-16)</i>	110	µg Al/L		---	200
Enterococos fecais <i>ISO 7899-2:2000</i>	0	N/100mL		---	0
Dureza Total <i>PT-MET-11 (2011-07-08)(Baseado SMEWW 2340C, NP 424:1966)</i>	<6,0	mg CaCO ₃ /L		---	---
Cálcio <i>PT-MET-26 (2013-05-16)</i>	<0,50	mg Ca/L		---	---
Magnésio <i>PT-MET-26 (2013-05-16)</i>	0,85	mg Mg/L		---	---
Sódio <i>PT-MET-26 (2013-05-16)</i>	3,1	mg Na/L		---	200
Boro <i>PT-MET-26 (2013-05-16)</i>	<0,10	mg B/L		---	1,0
Cádmio <i>PT-MET-26 (2013-05-16)</i>	<1,0	µg Cd/L		---	5,0
Crómio <i>PT-MET-26 (2013-05-16)</i>	<5	µg Cr/L		---	50
Cobre <i>PT-MET-26 (2013-05-16)</i>	0,025	mg Cu/L		---	2,0
Chumbo <i>PT-MET-26 (2013-05-16)</i>	<3	µg Pb/L		---	10
Níquel <i>PT-MET-26 (2013-05-16)</i>	<5	µg Ni/L		---	20
Ferro <i>PT-MET-26 (2013-05-16)</i>	13	µg Fe/L		---	200
Antimónio <i>PT-MET-73 (2010-05-27)</i>	<1	µg Sb/L		---	5,0
Arsénio <i>PT-MET-73 (2010-05-27)</i>	<1	µg As/L		---	10



L0297
Ensaios



Cliente:

Município de São Pedro do Sul
 Paços do Concelho
 3660 - 436 S. Pedro do Sul

Relatório de Ensaios Nr: 2226

Versão: 1.0

Pag 3 de 4

Identificação da Amostra:

Tipo de amostra: Águas de Consumo Humano
 Local de Colheita: Centro Social de Valadares
 Zona de Abastecimento: Valadares (Boavista)
 Colhida por: Cliente
 Acondicionamento: De acordo com as especificações

Boletim Definitivo

Data da Colheita: 05/02/2014
 Hora da Colheita: --:--
 Data de Recepção: 05/02/2014
 Data Inic. Análise: 05/02/2014
 Data Fim Análise: 03/03/2014
 Data de Emissão: 03/03/2014

Ensaio	Resultado	Unidade	U(%)	VMR	Valor Limite
Selénio <i>PT-MET-73 (2010-05-27)</i>	<1	µg Se/L		---	10
Cianeto <i>PT-MET-06 (2010-05-31)</i>	<10	µg CN-/L		---	50
Nitrito <i>PT-MET-72 (2012-05-30)</i>	<0,020	mg NO2/L		---	0,5
Bromato <i>PT-MET-72 (2012-05-30)</i>	<5	µg BrO3/L		---	10
Fluoreto <i>PT-MET-72 (2012-05-30)</i>	<0,050	mg F-/L		---	1,5
Sulfato <i>PT-MET-72 (2012-05-30)</i>	<5,0	mg SO4/L		---	250
Cloreto <i>PT-MET-72 (2012-05-30)</i>	5,2	mg Cl-/L		---	250
Mercúrio <i>PT-MET-71 (2010-05-27)</i>	<0,30	µg Hg/L		---	1,0
Benzo(b)fluoranteno <i>PT-MET-78 (2012-05-09)</i>	<0,005	µg/L		---	---
Benzo(k)fluoranteno <i>PT-MET-78 (2012-05-09)</i>	<0,002	µg/L		---	---
Benzo(ghi)perileno <i>PT-MET-78 (2012-05-09)</i>	<0,004	µg/L		---	---
Indeno(1,2,3-cd)pireno <i>PT-MET-78 (2012-05-09)</i>	<0,004	µg/L		---	---
Soma dos compostos HAP <i>PT-MET-78 (2012-05-09)</i>	<0,005 (Maior LQ)	µg/L		---	0,10
Benzo(a)pireno <i>PT-MET-78 (2012-05-09)</i>	<0,002	µg/L		---	0,010
Benzeno <i>PT-MET-48 (2011-06-01)(Baseado EPA 524.2:1995)</i>	<0,5	µg/L		---	1,0
1,2-Dicloroetano <i>PT-MET-48 (2011-06-01)(Baseado EPA 524.2:1995)</i>	<0,5	µg/L		---	3,0
Clorofórmio <i>PT-MET-48 (2011-06-01)(Baseado EPA 524.2:1995)</i>	<3	µg/L		---	---
Bromodichlorometano <i>PT-MET-48 (2011-06-01)(Baseado EPA 524.2:1995)</i>	<3	µg/L		---	---
Dibromoclorometano <i>PT-MET-48 (2011-06-01)(Baseado EPA 524.2:1995)</i>	<3	µg/L		---	---
Bromofórmio <i>PT-MET-48 (2011-06-01)(Baseado EPA 524.2:1995)</i>	<3	µg/L		---	---



L0297
Ensaios

**Cliente:**

Município de São Pedro do Sul
Paços do Concelho
3660 - 436 S. Pedro do Sul

Relatório de Ensaios Nr: 2226

Versão: 1.0

Pag 4 de 4

Identificação da Amostra:

Tipo de amostra: Águas de Consumo Humano
Local de Colheita: Centro Social de Valadares
Zona de Abastecimento: Valadares (Boavista)
Colhida por: Cliente
Acondicionamento: De acordo com as especificações

Boletim Definitivo

Data da Colheita: 05/02/2014
Hora da Colheita: --:--
Data de Recepção: 05/02/2014
Data Inic. Análise: 05/02/2014
Data Fim Análise: 03/03/2014
Data de Emissão: 03/03/2014

Ensaio	Resultado	Unidade	U(%)	VMR	Valor Limite
Soma Conc. Compostos Individuais THM <i>PT-MET-48 (2011-06-01)(Baseado EPA 524.2:1995)</i>	<3 (Maior LQ)	µg/L		---	100
Tetracloroetano <i>PT-MET-48 (2011-06-01)(Baseado EPA 524.2:1995)</i>	<3	µg/L		---	---
Tricloroetano <i>PT-MET-48 (2011-06-01)(Baseado EPA 524.2:1995)</i>	<0,5	µg/L		---	---
Soma Conc. Tetracloroetano e Tricloroetano <i>PT-MET-48 (2011-06-01)(Baseado EPA 524.2:1995)</i>	<3 (Maior LQ)	µg/L		---	10
Pesticidas Totais <i>PT-MET-74 (2013-03-11)</i>	<0,014 (Maior LQ)	µg/L		---	0,50
Alacloro <i>PT-MET-74 (2013-03-11)</i>	<0,014	µg/L		---	0,10
Atrazina <i>PT-MET-74 (2013-03-11)</i>	<0,014	µg/L		---	0,10
Desetilatrazina <i>PT-MET-74 (2013-03-11)</i>	<0,014	µg/L		---	0,10
Desetilterbutilazina <i>PT-MET-74 (2013-03-11)</i>	<0,014	µg/L		---	0,10
Linurão <i>PT-MET-74 (2013-03-11)</i>	<0,014	µg/L		---	0,10
Terbutilazina <i>PT-MET-74 (2013-03-11)</i>	<0,014	µg/L		---	0,10

Director Qualidade
Dr. João Pedro Pereira