

Município de Pampilhosa da Serra		CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO DO CONCELHO DE PAMPILHOSA DA SERRA				EDITAL n.º 18		
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).						2º Trimestre de 2016 de 01/04/2016 a 30/06/2016		
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007	Valores Obtidos		N.º Análises Superiores ao V.P	% Cumprimento do VP	N. Análises		% Análises Realizadas
		Mínimo	Maximo			Agendas	Realizadas	
Escherichia Coli (N/100mL) Total	0			0	100%	1	1	100%
Bactérias Coliformes (N/100mL) Total	0			0	100%	1	1	100%
Desinfectante residual (mg Cl2/L) Total	---			---	---	1	1	100%
Alumínio (µg Al/L) Total	200			0	100%	1	1	100%
Amónio (mg NH4/L) Total	0,50			0	100%	1	1	100%
N.ºColónias 22°C (N/mL) Total	s/ alteração			---	---	1	1	100%
N.ºColónias 36°C (N/mL) Total	s/ alteração			---	---	1	1	100%
Condutividade (µS/cm, a 20 °C) Total	2500			0	100%	1	1	100%
Clostridium Perfringens (N/100mL) Total	0			0	100%	1	1	100%
Cor (mg PtCo/L) Total	20			0	100%	1	1	100%
pH (E. Sorensen) Total	6,5 - 9			0	100%	1	1	100%
Ferro (µg Fe/L) Total	200			0	100%	1	1	100%
Manganês (µg Mn/L) Total	50			0	100%	1	1	100%
Nitrato (mg NO3/L) Total	50			0	100%	1	1	100%
Nitrito (mg NO2/L) Total	0,5			0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade (mg O2/L) Total	5,0			0	100%	1	1	100%
Cheiro, a 25°C (Factor diluição) Total	3			0	100%	1	1	100%
Sabor, a 25 °C (Factor diluição) Total	3			0	100%	1	1	100%
Turvação (UNT) Total	4			0	100%	1	1	100%
Antimônio (µg Sb/L) Total	5,0			0	100%	1	1	100%
Arsénio (µg As/L) Total	10			0	100%	1	1	100%
Benzeno (µg/L) Total	1,0			0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno (µg/L) Total	0,010			0	100%	1	1	100%
Boro (mg B/L) Total	1,0			0	100%	1	1	100%
Bromato (µg BrO3/L) Total	10			0	100%	1	1	100%
Cádmio (µg Cd/L) Total	5,0			0	100%	1	1	100%
Cálcio (mg Ca/L) Total	---			---	---	1	1	100%
Chumbo (µg Pb/L) Total	10			0	100%	1	1	100%
Cianeto (µg CN-/L) Total	50			0	100%	1	1	100%
Cobre (mg Cu/L) Total	2,0			0	100%	1	1	100%
Crómio (µg Cr/L) Total	50			0	100%	1	1	100%
1,2-Dicloroetano (µg/L) Total	3,0			0	100%	1	1	100%
Dureza Total (mg CaCO3/L) Total	---			---	---	1	1	100%
Enterococos fecais (N/100mL) Total	0			0	100%	1	1	100%
Fluoreto (mg F-/L) Total	1,5			0	100%	1	1	100%
Magnésio (mg Mg/L) Total	---			---	---	1	1	100%
Mercúrio (µg Hg/L) Total	1,0			0	100%	1	1	100%
Níquel (µg Ni/L) Total	20			0	100%	1	1	100%
Selénio (µg Se/L) Total	10			0	100%	1	1	100%
Cloreto (mg Cl-/L) Total	250			0	100%	1	1	100%
Sódio (mg Na/L) Total	200			0	100%	1	1	100%
Sulfato (mg SO4/L) Total	250			0	100%	1	1	100%
Carbono Orgânico Total (mg C/L) Total	---			---	-			N.A
Tetracloroetano e Tricloroetano (µg/L) Tot	10			0	100%	1	1	100%
Tetracloroetano (µg/L) Total	---			---	---	1	1	100%
Tricloroetano (µg/L) Total	---			---	---	1	1	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	0,10			0	100%	1	1	---
Benzo(b)fluoranteno (µg/L) Total	---			---	---	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno (µg/L) Total	---			---	---	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno (µg/L) Total	---			---	---	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno (µg/L) Total	---			---	---	1	1	100%
Trihalometanos - total (µg/L) Total	100			0	100%	1	1	---
Clorofórmio (µg/L) Total	---			---	---	1	1	100%
Bromofórmio (µg/L) Total	---			---	---	1	1	100%
Bromodichlorometano (µg/L) Total	---			---	---	1	1	100%
Dibromodichlorometano (µg/L) Total	---			---	---	1	1	100%
Dose Indicativa (mSv) Total	0,10			0	100%	1	1	---
Alfa-total (Bq/L) Total	---			---	---	1	1	100%
β-Total (Bq/L) Total	---			---	---	1	1	100%
Radão (Bq/L) Total	500			0	100%	1	1	100%
Pesticidas Totais (µg/L) Total	0,50			---	-	0	0	N.A

Zonas de abastecimento controladas: Amoreira Cimeira; Aduirão; Aradas; Boiças ; Braçal; Brejo de Baixo; Brejo de Cima; Camba; Carregal; Carvalho; Castanheira da Serra; Cavaleiros de Baixo; Cavaleiros de Cima; Celroco; Celroquinho I; Celroquinho II; Coelhal ; Covanca; Covões; Dornelas do Zêzere; Esteiro; Fajão; Folgares; Foz do Ribeiro; Gavião de Cima; Graíhas; Lobatos; Machio de Baixo ; Machio de Cima; Malhada do Rei; Malhadas da Serra; Mata; Maxial; Maãs; Moninho/Sobral de Cima; Moradias; Padrões; Pescaneco Cimeiro; Pescaneco Fundeiro; Pessegueiro; Ponte de Fajão; Porto da Balsa; Póvoa; Póvoa da Raposeira; Santa Luzia/Pampilhosa da Serra; Signo Samo; Sobral Bendito; Sobral de Baixo; Sobral Magro; Soeirinho; Souto do Brejo; Trinhão; Vale Pereiras; Vidual de Baixo; Vidual de Cima; Unhais-o-Velho - Sist Velho; Unhais-o-Velho - Sist Novo.

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas): Quadro II (em anexo)

O presidente:
José Alberto Pacheco Brito Dias

Data da publicação: 17/08/2016

Quadro II - Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP

ZA PE	Data Colheita	Parâmetro	Causas Incumprimento	Análises Verificação (A.V.)*	Medidas tomadas ou a implementar	Acompanhamento do incumprimento (A.V.)
Braçal	13/06/2016	Bactérias coliformes	Dosagem inadequada de reagente_Falha de Equipamentos	-	Correção do funcionamento do sistema de tratamento	Agendar A.V.
Brejo de Baixo	20/06/2016	Ferro	Características naturais da qualidade da água bruta	-	Não foram tomadas medidas por não haver risco para a saúde (parecer da A.S ou por ausência)	Por encerrar
Brejo de Cima	20/06/2016	pH	Dosagem inadequada de reagente_Falha de Equipamentos	-	Correção do funcionamento do sistema de tratamento	Aguarda agendamento da A.V. já solicitada
Carvalho	13/06/2016	Bactérias coliformes	Dosagem inadequada de reagente_Falha de Equipamentos	-	Correção do funcionamento do sistema de tratamento	Aguarda agendamento da A.V. já solicitada
Ceiroquinho I	09/05/2016	Bactérias coliformes	Dosagem inadequada de reagente_Falha de Equipamentos	-	Correção do funcionamento do sistema de tratamento	Aguarda agendamento da A.V. já solicitada
Covões	13/06/2016	Bactérias coliformes	Dosagem inadequada de reagente_Falha de Equipamentos	-	Correção do funcionamento do sistema de tratamento	Agendar A.V.
Esteiro	23/05/2016	pH	Dosagem inadequada de reagente_Falha de Equipamentos	-	Correção do funcionamento do sistema de tratamento	Agendar A.V.
Malhada do Rei	23/05/2016	pH	Características naturais (hidrogeológicas) da origem de água;#Manutenção/limpeza na rede de distribuição/reservatório	04/07/2016	#Manutenção/limpeza na rede de distribuição/reservatório	Ultrapassado
Póvoa	13/06/2016	Bactérias coliformes	Dosagem inadequada de reagente_Falha de Equipamentos	-	Correção do funcionamento do sistema de tratamento	Agendar A.V.
Signo Samo	18/04/2016	Ferro	Características naturais (hidrogeológicas) da origem de água; Manutenção/limpeza na rede de distribuição/reservatório	-	Manutenção/limpeza na rede de distribuição/reservatório	Agendar nova A.V.
Signo Samo	18/04/2016	Turvação	Características naturais (hidrogeológicas) da origem de água; Manutenção/limpeza na rede de distribuição/reservatório	-	Manutenção/limpeza na rede de distribuição/reservatório	Agendar nova A.V.
Trinhão	18/04/2016	Bactérias coliformes	Dosagem inadequada de reagente;Manutenção/limpeza na rede de distribuição/reservatório	04/07/2016	#Manutenção/limpeza na rede de distribuição/reservatório	Ultrapassado

Nota:

V.P.- Valor Paramétrico estabelecido no D. L. n.º 306/07.

N. D. - Não Detectado.

N.A. - Não aplicável. Parâmetro não determinado durante este trimestre.

Informação presente no portal da Entidade Reguladora_ERSAR

* Cujo resultado demonstrou que o incumprimento tinha sido ultrapassado.

Todas as zonas de abastecimento foram controladas, neste trimestre.



MICROFILMADO

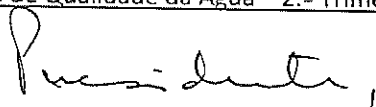
Exmo. Senhor
Presidente da Câmara Municipal de Pampilhosa da
Serra
Sr. José Alberto Pacheco Dias
Rua Rangel de Lima
3320-229 Pampilhosa da Serra

Ref.º S/2016/25043

Lisboa, 1 de Agosto de 2016

ASSUNTO: Dados de Qualidade da Água – 2.º Trimestre de 2016

Exmo. Senhor,

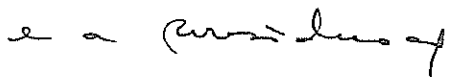


Em cumprimento do estabelecido no Artigo 10.º do Decreto-Lei n.º 306/07, de 27 de Agosto, e nos termos do disposto no n.º2 do artigo 12º do Decreto-Lei n.º 94/2015, de 29 de Maio, enviamos para conhecimento e efeitos que tenham por convenientes, um quadro resumo em que se incluem, de forma resumida, os resultados obtidos nas análises de amostras recolhidas nos pontos de entrega a esse Município, durante o 2º trimestre de 2016, conforme o Programa de Controlo da Qualidade da Água no sistema de abastecimento de LVT, aprovado pela ERSAR.

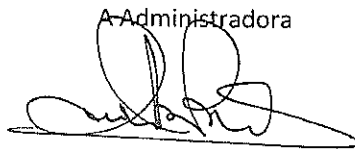
Os resultados analíticos apresentados evidenciam que a água distribuída a essa Entidade está em conformidade com as normas de qualidade estabelecidas no Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de Agosto.

Estamos ao dispor para prestar quaisquer esclarecimentos que tenham por necessário.

Com os melhores cumprimentos



Empresa Portuguesa das Águas Livres, S.A.
Administradora



(Luísa Branco)



EPAL

Grupo Águas de Portugal

QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO

Entidade Gestora Abastecida: C.M. Pampilhosa da Serra
Ponto de Entrega (PE): C.M. Pampilhosa da Serra: St.ª Luzia
Pontos de Amostragem (representativos do PE): Saída Reservatório Janeiro Baixo

PERÍODO DE COLHEITA:
2º TRIMESTRE / 2016

Parâmetros	N.º DE AMOSTRAS PCQA		Valor Determinado Máximo	Valor Determinado Mínimo	Valor Paramétrico (Decreto-lei n.º 306/2007)	N.º Amostras > Valor Paramétrico	% Cumprimento Valor Paramétrico
	Previstas	Realizadas					
Parâmetros Controlo de Rotina RI	3	3	100,00%				
Bactérias coliformes (ufc/100 mL)	1	1	100,00%	0	0	0	100,00%
Cloro residual disponível (mg/L Cl ₂)	1	1	100,00%	0,40	-	-	-
Escherichia coli (ufc/100 mL)	1	1	100,00%	0	0	0	100,00%

Avaliação: Os resultados analíticos apresentados evidenciam que a água distribuída a essa Entidade está em conformidade com as normas de qualidade estabelecidas no Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de Agosto.



EPAL

Grupo Águas de Portugal

QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO

Entidade Gestora Abastecida: C.M. Pampilhosa da Serra

Ponto de Entrega (PE): C.M. Pampilhosa da Serra: Aduirão

Pontos de Amostragem (representativos do PE): Saída Reservatório Aduirão

PERÍODO DE COLHEITA:
2º TRIMESTRE / 2016

Parâmetros	N.º DE AMOSTRAS PCQA		Valor Determinado Máximo	Valor Determinado Mínimo	Valor Paramétrico (Decreto-lei n.º 309/2007)	N.º Amostras > Valor Paramétrico	% Cumprimento Valor Paramétrico
	Previstas	Realizadas					
Parâmetros Controlo de Rotina R1	<u>3</u>	<u>3</u>					
Bactérias coliformes (ufc/100 mL)	1	1	0		0	0	100,00%
Cloro residual disponível (mg/L Cl ₂)	1	1	0,40		-	-	-
Escherichia coli (ufc/100 mL)	1	1	0		0	0	100,00%
Parâmetros Controlo de Rotina R2	<u>12</u>	<u>12</u>					
Amónio (mg/L NH ₄)	1	1	<0,1		0,50	0	100,00%
Cheiro (Taxa de diluição a 25° C)	1	1	<1		3	0	100,00%
Condutividade (µS/cm a 20°C)	1	1	65		2500	0	100,00%
Cor (mg/L escala Pt-Co)	1	1	<5		20	0	100,00%
Manganês (µg/L Mn)	1	1	<10		50	0	100,00%
Nitratos (mg/L NO ₃)	1	1	<4		50	0	100,00%
Número de colónias a 22°C (ufc/mL)	1	1	Não detectado		sem alteração anormal	0	-
Número de colónias a 37°C (ufc/mL)	1	1	Não detectado		sem alteração anormal	0	-
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	1	1	<1,9		5	0	100,00%
pH (escala Sørensen)	1	1	6,80		6,5-9	0	100,00%
Sabor (Taxa de diluição a 25° C)	1	1	<1		3	0	100,00%
Turvação (UNT)	1	1	<0,5		4	0	100,00%

Avaliação: Os resultados analíticos apresentados evidenciam que a água distribuída a essa Entidade está em conformidade com as normas de qualidade estabelecidas no Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de Agosto.



EPAL

Grupo Águas de Portugal

QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO

Entidade Gestora Abastecida: C.M. Pampilhosa da Serra
Ponto de Entrega (PE): C.M. Pampilhosa da Serra: Póvoa da Raposeira
Pontos de Amostragem (representativos do PE): Saída Reservatório Póvoa da Raposeira

PERÍODO DE COLHEITA:
2º TRIMESTRE / 2016

Parâmetros	N.º DE AMOSTRAS PCQA		Valor Determinado Máximo	Valor Determinado Mínimo	Valor Paramétrico (Decreto-lei n.º 308/2007)	N.º Amostras > Valor Paramétrico	% Cumprimento Valor Paramétrico
	Previsões	Realizadas					
Parâmetros Controlo de Rotina R1	3	3					
Bactérias coliformes (ufc/100 mL)	1	1	0		0	0	100,00%
Cloro residual disponível (mg/L Cl ₂)	1	1	0,30		-	-	-
Escherichia coli (ufc/100 mL)	1	1	0		0	0	100,00%
Parâmetros Controlo de Rotina R2	12	12					
Amónio (mg/L NH ₄)	1	1	<0,1		0,50	0	100,00%
Cheiro (Taxa de diluição a 25° C)	1	1	<1		3	0	100,00%
Condutividade (µS/cm a 20°C)	1	1	46		2500	0	100,00%
Cor (mg/L escala Pt-Co)	1	1	<5		20	0	100,00%
Manganês (µg/L Mn)	1	1	11		50	0	100,00%
Nitratos (mg/L NO ₃)	1	1	<4		50	0	100,00%
Número de colónias a 22°C (ufc/mL)	1	1	Não detectado		sem alteração anormal	-	-
Número de colónias a 37°C (ufc/mL)	1	1	Não detectado		sem alteração anormal	-	-
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	1	1	<1,9		5	0	100,00%
pH (escala Sørensen)	1	1	7,00		6,5-9	0	100,00%
Sabor (Taxa de diluição a 25° C)	1	1	<1		3	0	100,00%
Turvação (UUNT)	1	1	<0,5		4	0	100,00%

Avaliação: Os resultados analíticos apresentados evidenciam que a água distribuída a essa Entidade está em conformidade com as normas de qualidade estabelecidas no Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de Agosto.

**EPAL**

Grupo Águas de Portugal

QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO

Entidade Gestora Abastecida: C.M. Pampilhosa da Serra

Ponto de Entrega (PE): C.M. Pampilhosa da Serra; Carregal

Pontos de Amostragem (representativos do PE): Saída Reservatório Carregal

PERÍODO DE COLHEITA:
2º TRIMESTRE / 2016

Parâmetros	N.º DE AMOSTRAS PCQA		Valor Determinado Máximo	Valor Determinado Mínimo	Valor Paramétrico (Decreto-lei n.º 304/2007)	N.º Amostras > Valor Paramétrico	% Cumprimento Valor Paramétrico
	Previstas	Realizadas					
Parâmetros Controlo de Rotina R1	<u>3</u>	<u>3</u>				<u>0</u>	
Bactérias coliformes (ufc/100 mL)			0		0	0	100,00%
Cloro residual disponível (mg/L Cl ₂)			0,40		-	-	-
Escherichia coli (ufc/100 mL)			0		0	0	100,00%
Parâmetros Controlo de Rotina R2	<u>12</u>	<u>12</u>				<u>0</u>	
Amónio (mg/L NH ₄)			<0,1		0,50	0	100,00%
Cheiro (Taxa de diluição a 25° C)			<1		3	0	100,00%
Condutividade (µS/cm a 20°C)			179		2500	0	100,00%
Cor (mg/L escala Pt-Co)			<5		20	0	100,00%
Manganes (µg/L Mn)			14		50	0	100,00%
Nitratos (mg/L NO ₃)			<4		50	0	100,00%
Número de colónias a 22°C (ufc/mL)			Não detectado		sem alteração anormal	-	-
Número de colónias a 37°C (ufc/mL)			Não detectado		sem alteração anormal	-	-
Oxidabilidade (mg/L O ₂)			<1,9		5	0	100,00%
pH (escala Sørensen)			6,80		6,5-9	0	100,00%
Sabor (Taxa de diluição a 25° C)			<1		3	0	100,00%
Turvação (UNT)			<0,5		4	0	100,00%

Avaliação: Os resultados analíticos apresentados evidenciam que a água distribuída a essa Entidade está em conformidade com as normas de qualidade estabelecidas no Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de Agosto.



EPAL

Grupo Águas de Portugal

QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO

Entidade Gestora Abastecida: C.M. Pampilhosa da Serra
 Ponto de Entrega (PE): C.M. Pampilhosa da Serra: Dornelas do Zézere
 Pontos de Amostragem (representativos do PE): Saída Reservatório Dornelas do Zézere

PERÍODO DE COLHEITA:
 2º TRIMESTRE / 2016

Parâmetros	N.º DE AMOSTRAS PCQA		Valor Determinado Máximo	Valor Determinado Mínimo	Valor Paramétrico (Decreto-lei n.º 306/2007)	N.º Amostras > Valor Paramétrico	% Cumprimento Valor Paramétrico
	Previstas	Realizadas					
Parâmetros Controlo de Rotina R1	<u>3</u>	<u>3</u>				<u>0</u>	
Bactérias coliformes (ufc/100 mL)	1	1	0		0	0	100,00%
Cloro residual disponível (mg/L Cl ₂)	1	1	0,40		-	-	-
Escherichia coli (ufc/100 mL)	1	1	0		0	0	100,00%
Parâmetros Controlo de Rotina R2	<u>12</u>	<u>12</u>				<u>0</u>	
Amónio (mg/L NH ₄)	1	1	<0,1		0,50	0	100,00%
Cheiro (Taxa de diluição a 25° C)	1	1	<1		3	0	100,00%
Condutividade (µS/cm a 20°C)	1	1	45		2500	0	100,00%
Cor (mg/L escala Pt-Co)	1	1	<5		20	0	100,00%
Manganês (µg/L Mn)	1	1	<10		50	0	100,00%
Nitratos (mg/L NO ₃)	1	1	<4		50	0	100,00%
Número de colónias a 22°C (ufc/mL)	1	1	Não detectado		sem alteração anormal	-	-
Número de colónias a 37°C (ufc/mL)	1	1	Não detectado		sem alteração anormal	-	-
Oxidabilidade (mg/L O ₃)	1	1	<1,9		5	0	100,00%
pH (escala Sørensen)	1	1	6,60		6,5-9	0	100,00%
Sabor (Taxa de diluição a 25° C)	1	1	<1		3	0	100,00%
Turvação (UNT)	1	1	1		4	0	100,00%

Avaliação: Os resultados analíticos apresentados evidenciam que a água distribuída a essa Entidade está em conformidade com as normas de qualidade estabelecidas no Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de Agosto.



EPAL

Grupo Águas de Portugal

QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO

Entidade Gestora Abastecida: C.M. Pampilhosa da Serra

Ponto de Entrega (PE): C.M. Pampilhosa da Serra: Maxial

Pontos de Amostragem (representativos do PE): Saída Reservatório Maxial

PERÍODO DE COLHEITA:
2º TRIMESTRE / 2016

Parâmetros	N.º DE AMOSTRAS PCQA		Valor Determinado Máximo	Valor Determinado Mínimo	Valor Paramétrico (Decreto-lei n.º 306/2007)	N.º Amostras > Valor Paramétrico	% Cumprimento Valor Paramétrico
	Previstas	Realizadas					
Parâmetros Controlo de Rotina R1	3	3					
Bactérias coliformes (ufc/100 mL)			0		0	0	100,00%
Cloro residual disponível (mg/L Cl ₂)			0,30		-	-	-
Escherichia coli (ufc/100 mL)			0		0	0	100,00%
Parâmetros Controlo de Rotina R2	12	12					
Amónio (mg/L NH ₄)			<0,1		0,50	0	100,00%
Cheiro (Taxa de diluição a 25° C)			<1		3	0	100,00%
Condutividade (µS/cm a 20°C)			50		2500	0	100,00%
Cor (mg/L escala Pt-Co)			<5		20	0	100,00%
Manganês (µg/L Mn)			<10		50	0	100,00%
Nitratos (mg/L NO ₃)			<4		50	0	100,00%
Número de colónias a 22°C (ufc/mL)			Não detectado		sem alteração anormal	-	-
Número de colónias a 37°C (ufc/mL)			Não detectado		sem alteração anormal	-	-
Oxidabilidade (mg/L O ₂)			<1,9		5	0	100,00%
pH (escala Sørensen)			6,70		6,5-9	0	100,00%
Sabor (Taxa de diluição a 25° C)			<1		3	0	100,00%
Turvação (UNT)			<0,5		4	0	100,00%

Avaliação: Os resultados analíticos apresentados evidenciam que a água distribuída a essa Entidade está em conformidade com as normas de qualidade estabelecidas no Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de Agosto.