

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2017 de 07/12/2017, 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).

Albardeiros

Parâmetro	Unidades	Valor Paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
			Máximo	Mínimo			Agendadas	Realizadas	
Controlo de Rotina 1									
<i>Escherichia coli</i>	N/100 mL	0	0	---	0	100%	1	1	100%
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	10	---	1	0%	1	1	100%
Controlo de Rotina 2									
Amónio	mg/L NH ₄	0,50	<0,02	---	0	100%	1	1	100%
Número colónias a 22 °C	N/mL	S/ alt. anormal	45	---	N.A.	N.A.	1	1	100%
Número colónias a 37 °C	N/mL	S/ alt. anormal	7	---	N.A.	N.A.	1	1	100%
Condutividade	µS/cm	2500	41	---	0	100%	1	1	100%
Cor	mg/L PtCo	20	<2,0	---	0	100%	1	1	100%
pH	unidades de pH	≥6,5 e ≤9	5,7	---	1	0%	1	1	100%
Manganês	µg/L Mn	50	<15	---	0	100%	1	1	100%
Nitratos	mg/L NO ₃	50	<10	---	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade	mg/L O ₂	5	<1,0	---	0	100%	1	1	100%
Cheiro a 25°C	Fator diluição	3	<1	---	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C	Fator diluição	3	<1	---	0	100%	1	1	100%
Turvação	UNT	4	<0,50	---	0	100%	1	1	100%
Controlo de Inspeção									
Alumínio	µg/L Al	200	51	---	0	100%	1	1	100%
<i>Clostridium perfringens</i>	N/100 mL	0	0	---	0	100%	1	1	100%
Ferro	µg/L Fe	200	<50	---	0	100%	1	1	100%
Arsénio	µg/L As	10	<3	---	0	100%	1	1	100%
Enterococos	N/100 mL	0	0	---	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno	µg/L	0,010	<0,005	---	0	100%	1	1	100%
Cálcio	mg/L Ca	---	<5	---	N.A.	N.A.	1	1	100%
Cobre	mg/L Cu	2,0	<0,01	---	0	100%	1	1	100%
Chumbo	µg/L Pb	25	<3	---	0	100%	1	1	100%
Dureza total	mg/L CaCO ₃	---	<17	---	N.A.	N.A.	1	1	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	µg/L	0,10	<0,010	---	0	100%	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno	µg/L	---	<0,010	---	N.A.	N.A.	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno	µg/L	---	<0,010	---	N.A.	N.A.	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno	µg/L	---	<0,010	---	N.A.	N.A.	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno	µg/L	---	<0,010	---	N.A.	N.A.	1	1	100%
Magnésio	mg/L Mg	---	<1,0	---	N.A.	N.A.	1	1	100%
Nitritos	mg/L NO ₂	0,5	<0,02	---	0	100%	1	1	100%
Níquel	µg/L Ni	20	<5	---	0	100%	1	1	100%
Trihalometanos - total	µg/L	100	<5	---	0	100%	1	1	100%
Clorofórmio	µg/L	---	<5	---	N.A.	N.A.	1	1	100%
Bromofórmio	µg/L	---	<5	---	N.A.	N.A.	1	1	100%
Bromodichlorometano	µg/L	---	<5	---	N.A.	N.A.	1	1	100%
Dibromodichlorometano	µg/L	---	<5	---	N.A.	N.A.	1	1	100%
1,2 - dicloroetano	µg/L	3,0	<0,9	---	0	100%	1	1	100%
Antimónio	µg/L Sb	5	<3,5	---	0	100%	1	1	100%
Benzeno	µg/L	1,0	<0,26	---	0	100%	1	1	100%
Boro	mg/L B	1,0	<0,3	---	0	100%	1	1	100%
Bromatos	µg/L BrO ₃	10	<5,0	---	0	100%	1	1	100%
Cádmio	µg/L Cd	5,0	<1	---	0	100%	1	1	100%
Cianetos	µg/L CN	50	<15	---	0	100%	1	1	100%
Cloretos	mg/L Cl	250	<10	---	0	100%	1	1	100%
Crómio	µg/L Cr	50	<2	---	0	100%	1	1	100%

Fluoretos	mg/L F	1,5	0,2	---	0	100%	1	1	100%
Mercúrio	µg/L Hg	1	<0,20	---	0	100%	1	1	100%
Selénio	µg/L Se	10	<3	---	0	100%	1	1	100%
Sódio	mg/L Na	200	<5	---	0	100%	1	1	100%
Sulfatos	mg/L SO ₄	250	<10	---	0	100%	1	1	100%
Tetracloroetano e Tricloroetano	µg/L	10	<1,5	---	0	100%	1	1	100%
Tetracloroetano	µg/L	---	<1,5	---	N.A.	N.A.	1	1	100%
Tricloroetano	µg/L	---	<1,5	---	N.A.	N.A.	1	1	100%

Substâncias radioativas

Parâmetro	Unidades	Nível de verificação (NV)	Valores obtidos		N.º Análises superiores NV	% Cumprimento do NV	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
			Máximo	Mínimo			Agendadas	Realizadas	
α-total	Bq/L	0,1	<0,04	---	0	100%	1	1	100%
β-total	Bq/L	1,0	<0,10	---	0	100%	1	1	100%

Parâmetro	Unidades	Valor Paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
			Máximo	Mínimo			Agendadas	Realizadas	
Dose indicativa total	mSv/ano	0,1	<0,10	---	0	100%	1	1	100%
Radão	Bq/L	500	616	---	1	0%	1	1	100%

Informação complementar relativa à averiguação dos incumprimentos dos VP (causas e medidas corretivas):

Parâmetro: pH = 5,7 (21°C)

Causas: Características naturais (hidrogeológicas) da origem de água

Medidas corretivas: Não foram tomadas medidas por não haver risco para a saúde (parecer da AS ou por ausência de parecer)

Parâmetro: Bactérias coliformes = 10 UFC/100 mL

Causas: Não foram identificadas

Medidas corretivas: Não foram tomadas medidas porque as análises posteriores não confirmaram o incumprimento

Análise de verificação: 21/02/2018 (0 UFC/100 mL)

Parâmetro: Radão = 616 Bq/L

Causas: A decorrer processo de averiguação da atividade radioativa da água.

Medidas corretivas: A decorrer processo de averiguação da atividade radioativa da água.

Zona de Abastecimento: Fontanário de Albardeiros

Pontos de Amostragem: Fontanário de Albardeiros

N.A. - Não Aplicável

Balsemão

Parâmetro	Unidades	Valor Paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
			Máximo	Mínimo			Agendadas	Realizadas	
Controlo de Rotina 1									
<i>Escherichia coli</i>	N/100 mL	0	0	---	0	100%	1	1	100%
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	---	0	100%	1	1	100%
Controlo de Rotina 2									
Amónio	mg/L NH ₄	0,50	<0,02	---	0	100%	1	1	100%
Número colónias a 22 °C	N/mL	S/ alt. anormal	0	---	N.A.	N.A.	1	1	100%
Número colónias a 37 °C	N/mL	S/ alt. anormal	0	---	N.A.	N.A.	1	1	100%
Condutividade	µS/cm	2500	37	---	0	100%	1	1	100%
Cor	mg/L PtCo	20	<2,0	---	0	100%	1	1	100%
pH	unidades de pH	≥6,5 e ≤9	5,6	---	1	0%	1	1	100%
Manganês	µg/L Mn	50	<15	---	0	100%	1	1	100%
Nitros	mg/L	50	<10	---	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade	mg/L O ₂	5	<1,0	---	0	100%	1	1	100%
Cheiro a 25°C	Fator diluição	3	<1	---	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C	Fator diluição	3	<1	---	0	100%	1	1	100%
Turvação	UNT	4	<0,50	---	0	100%	1	1	100%

Controlo de Inspeção									
Alumínio	µg/L Al	200	120	---	0	100%	1	1	100%
<i>Clostridium perfringens</i>	N/100 mL	0	0	---	0	100%	1	1	100%
Ferro	µg/L Fe	200	<50	---	0	100%	1	1	100%
Arsénio	µg/L As	10	<3	---	0	100%	1	1	100%
Enterococos	N/100 mL	0	0	---	0	100%	1	1	100%
Cobre	mg/L Cu	2,0	<0,01	---	0	100%	1	1	100%
Chumbo	µg/L Pb	25	<3	---	0	100%	1	1	100%
Níquel	µg/L Ni	20	<5	---	0	100%	1	1	100%

Substâncias radioativas									
Parâmetro	Unidades	Nível de verificação (NV)	Valores obtidos		N.º Análises superiores NV	% Cumprimento do NV	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
			Máximo	Mínimo			Agendadas	Realizadas	
α-total	Bq/L	0,1	<0,04	---	0	100%	1	1	100%
β-total	Bq/L	1,0	<0,10	---	0	100%	1	1	100%
Parâmetro	Unidades	Valor Paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
			Máximo	Mínimo			Agendadas	Realizadas	
Dose indicativa total	mSv/ano	0,1	<0,10	---	0	100%	1	1	100%
Radão	Bq/L	500	709	---	1	0%	1	1	100%

Informação complementar relativa à averiguação dos incumprimentos dos VP (causas e medidas corretivas):

Parâmetro: pH = 5,6 (17°C)

Causas: Características naturais (hidrogeológicas) da origem de água

Medidas corretivas: Não foram tomadas medidas por não haver risco para a saúde (parecer da Autoridade de Saúde ou por ausência de parecer)

Parâmetro: Radão = 709 Bq/L

Causas e Medidas corretivas: A decorrer processo de averiguação da atividade radioativa da água.

Zona de Abastecimento: Fontanário de Balsemão

Pontos de Amostragem: Fontanário de Balsemão

N.A. - Não Aplicável

Benavente

Parâmetro	Unidades	Valor Paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
			Máximo	Mínimo			Agendadas	Realizadas	
Controlo de Rotina I									
<i>Escherichia coli</i>	N/100 mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%

Informação complementar relativa à averiguação dos incumprimentos dos VP (causas e medidas corretivas): Não aplicável.

Zona de Abastecimento: Fontanário de Benavente

Pontos de Amostragem: Fontanário de Benavente

Dorgueira

Parâmetro	Unidades	Valor Paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
			Máximo	Mínimo			Agendadas	Realizadas	
Controlo de Rotina I									
<i>Escherichia coli</i>	N/100 mL	0	0	---	0	100%	1	1	100%
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	---	0	100%	1	1	100%

Informação complementar relativa à averiguação dos incumprimentos dos VP (causas e medidas corretivas): Não Aplicável.

Zona de Abastecimento: Fontanário de Dorgueira

Pontos de Amostragem: Fontanário de Dorgueira



Monte Carreto

Parâmetro	Unidades	Valor Paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
			Máximo	Mínimo			Agendadas	Realizadas	
Controlo de Rotina 1									
<i>Escherichia coli</i>	N/100 mL	0	3	---	1	0%	1	1	100%
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	3	---	1	0%	1	1	100%
Controlo de Rotina 2									
Amónio	mg/L NH ₄	0,50	<0,02	---	0	100%	1	1	100%
Número colónias a 22 °C	N/mL	S/ alt. anormal	>300	---	N.A.	N.A.	1	1	100%
Número colónias a 37 °C	N/mL	S/ alt. anormal	>300	---	N.A.	N.A.	1	1	100%
Condutividade	µS/cm	2500	170	---	0	100%	1	1	100%
Cor	mg/L PtCo	20	15	---	0	100%	1	1	100%
pH	unidades de pH	≥6,5 e ≤9	6,0	---	1	0%	1	1	100%
Manganês	µg/L Mn	50	<15	---	0	100%	1	1	100%
Nitratos	mg/L	50	29	---	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade	mg/L O ₂	5	4,0	---	0	100%	1	1	100%
Cheiro a 25°C	Fator diluição	3	<1	---	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C	Fator diluição	3	<1	---	0	100%	1	1	100%
Turvação	UNT	4	2,1	---	0	100%	1	1	100%
Controlo de Inspeção									
Alumínio	µg/L Al	200	120	---	0	100%	1	1	100%
<i>Clostridium perfringens</i>	N/100 mL	0	4	---	1	0%	1	1	100%
Ferro	µg/L Fe	200	<50	---	0	100%	1	1	100%
Arsénio	µg/L As	10	4	---	0	100%	1	1	100%
Enterococos	N/100 mL	0	1	---	1	0%	1	1	100%
Níquel	µg/L Ni	20	<5	---	0	100%	1	1	100%
Cobre	mg/L Cu	2,0	<0,01	---	0	100%	1	1	100%
Chumbo	µg/L Pb	25	<3	---	0	100%	1	1	100%
Substâncias radioativas									
Parâmetro	Unidades	Nível de verificação (NV)	Valores obtidos		N.º Análises superiores NV	% Cumprimento do NV	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
			Máximo	Mínimo			Agendadas	Realizadas	
α-total	Bq/L	0,1	0,13	---	1	0%	1	1	100%
β-total	Bq/L	1,0	0,21	---	0	100%	1	1	100%
Parâmetro	Unidades	Valor Paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
			Máximo	Mínimo			Agendadas	Realizadas	
Dose indicativa total	mSv/ano	0,1	---	---	0	100%	1	1	100%
Radão	Bq/L	500	118	---	0	100%	1	1	100%

Informação complementar relativa à averiguação dos incumprimentos dos VP (causas e medidas corretivas):

Parâmetro: Bactérias coliformes = 3 UFC/100 mL (Data amostragem: 21/03/2018)

Causas: Falha de equipamento(s) no processo de tratamento

Medidas corretivas: Reparação/substituição de equipamento(s) no processo de tratamento

Análise de verificação: 0 UFC/100 mL (Data amostragem: 02/05/2018)

Parâmetro: *Escherichia coli* = 3 UFC/100 mL (Data amostragem: 21/03/2018)

Causas: Falha de equipamento(s) no processo de tratamento

Medidas corretivas: Reparação/substituição de equipamento(s) no processo de tratamento

Análise de verificação: 0 UFC/100 mL (Data amostragem: 04/04/2018)

Parâmetro: *Clostridium perfringens* = 4 UFC/100 mL (Data amostragem: 21/03/2018)

Causas: Falha de equipamento(s) no processo de tratamento

Medidas corretivas: Reparação/substituição de equipamento(s) no processo de tratamento

Análise de verificação: 0 UFC/100 mL (Data amostragem: 04/04/2018)

Parâmetro: Enterococos = 1 UFC/100 mL (Data amostragem: 21/03/2018)

Causas: Falha de equipamento(s) no processo de tratamento

Medidas corretivas: Reparação/substituição de equipamento(s) no processo de tratamento

Análise de verificação: 0 UFC/100 mL (Data amostragem: 04/04/2018)

Parâmetro: pH = 6,0 (19°C)

Causas: Características naturais (hidrogeológicas) da origem de água

Medidas corretivas: Não foram tomadas medidas por não haver risco para a saúde (parecer da AS ou por ausência de parecer)

Zona de Abastecimento: Fontanário de Monte Carreto

Pontos de Amostragem: Fontanário de Monte Carreto

N.A. - Não Aplicável

Quinta dos Prados

Parâmetro	Unidades	Valor Paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
			Máximo	Mínimo			Agendadas	Realizadas	
Controlo de Rotina 1									
<i>Escherichia coli</i>	N/100 mL	0	0	---	0	100%	1	1	100%
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	---	0	100%	1	1	100%
Controlo de Rotina 2									
Amónio	mg/L NH ₄	0,50	<0,02	---	0	100%	1	1	100%
Número colónias a 22 °C	N/mL	S/ alt. anormal	0	---	N.A.	N.A.	1	1	100%
Número colónias a 37 °C	N/mL	S/ alt. anormal	0	---	N.A.	N.A.	1	1	100%
Condutividade	µS/cm	2500	43	---	0	100%	1	1	100%
Cor	mg/L PtCo	20	<2,0	---	0	100%	1	1	100%
pH	unidades de pH	≥6,5 e ≤9	5,6	---	1	0%	1	1	100%
Manganês	µg/L Mn	50	<15	---	0	100%	1	1	100%
Nitratos	mg/L	50	<10	---	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade	mg/L O ₂	5	<1,0	---	0	100%	1	1	100%
Cheiro a 25°C	Fator diluição	3	<1	---	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C	Fator diluição	3	<1	---	0	100%	1	1	100%
Turvação	UNT	4	<0,50	---	0	100%	1	1	100%
Controlo de Inspeção									
Alumínio	µg/L Al	200	46	---	0	100%	1	1	100%
<i>Clostridium perfringens</i>	N/100 mL	0	0	---	0	100%	1	1	100%
Ferro	µg/L Fe	200	51	---	0	100%	1	1	100%
Arsénio	µg/L As	10	<3	---	0	100%	1	1	100%
Enterococos	N/100 mL	0	0	---	0	100%	1	1	100%
Cobre	mg/L Cu	2,0	<0,01	---	0	100%	1	1	100%
Chumbo	µg/L Pb	25	<3	---	0	100%	1	1	100%
Níquel	µg/L Ni	20	<5	---	0	100%	1	1	100%
Substâncias radioativas									
Parâmetro	Unidades	Nível de verificação (NV)	Valores obtidos		N.º Análises superiores NV	% Cumprimento do NV	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
			Máximo	Mínimo			Agendadas	Realizadas	
α-total	Bq/L	0,1	<0,04	---	0	100%	1	1	100%
β-total	Bq/L	1,0	<0,10	---	0	100%	1	1	100%
Parâmetro	Unidades	Valor Paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
			Máximo	Mínimo			Agendadas	Realizadas	
Dose indicativa total	mSv/ano	0,1	<0,10	---	0	100%	1	1	100%
Radão	Bq/L	500	21,6	---	0	100%	1	1	100%

Informação complementar relativa à averiguação dos incumprimentos dos VP (causas e medidas corretivas):

Parâmetro: pH = 5,6 (17°C)

Causas: Características naturais (hidrogeológicas) da origem de água

Medidas corretivas: Não foram tomadas medidas por não haver risco para a saúde (parecer da Autoridade de Saúde ou por ausência de parecer)

Zona de Abastecimento: Fontanário de Quinta dos Prados

Pontos de Amostragem: Fontanário de Quinta dos Prados

N.A. - Não Aplicável

Soida

Parâmetro	Unidades	Valor Paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
			Máximo	Mínimo			Agendadas	Realizadas	
Controlo de Rotina 1									
<i>Escherichia coli</i>	N/100 mL	0	0	---	0	100%	1	1	100%
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	---	0	100%	1	1	100%
Controlo de Rotina 2									
Amónio	mg/L NH ₄	0,50	<0,02	---	0	100%	1	1	100%
Número colónias a 22 °C	N/mL	S/ alt. anormal	16	---	N.A.	N.A.	1	1	100%
Número colónias a 37 °C	N/mL	S/ alt. anormal	10	---	N.A.	N.A.	1	1	100%
Condutividade	µS/cm	2500	63	---	0	100%	1	1	100%
Cor	mg/L PtCo	20	<2,0	---	0	100%	1	1	100%
pH	unidades de pH	≥6,5 e ≤9	6,5	---	0	100%	1	1	100%
Manganês	µg/L Mn	50	<15	---	0	100%	1	1	100%
Nitratos	mg/L NO ₃	50	<10	---	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade	mg/L O ₂	5	<1,0	---	0	100%	1	1	100%
Cheiro a 25°C	Fator diluição	3	<1	---	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C	Fator diluição	3	<1	---	0	100%	1	1	100%
Turvação	UNT	4	<0,50	---	0	100%	1	1	100%
Controlo de Inspeção									
Alumínio	µg/L Al	200	<30	---	0	100%	1	1	100%
<i>Clostridium perfringens</i>	N/100 mL	0	0	---	0	100%	1	1	100%
Ferro	µg/L Fe	200	<50	---	0	100%	1	1	100%
Arsénio	µg/L As	10	4	---	0	100%	1	1	100%
Enterococos	N/100 mL	0	0	---	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno	µg/L	0,010	<0,005	---	0	100%	1	1	100%
Cálcio	mg/L Ca	---	<5	---	N.A.	N.A.	1	1	100%
Cobre	mg/L Cu	2,0	<0,01	---	0	100%	1	1	100%
Chumbo	µg/L Pb	25	10	---	0	100%	1	1	100%
Dureza total	mg/L CaCO ₃	---	<17	---	N.A.	N.A.	1	1	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	µg/L	0,10	<0,010	---	0	100%	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno	µg/L	---	<0,010	---	N.A.	N.A.	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno	µg/L	---	<0,010	---	N.A.	N.A.	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno	µg/L	---	<0,010	---	N.A.	N.A.	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno	µg/L	---	<0,010	---	N.A.	N.A.	1	1	100%
Magnésio	mg/L Mg	---	1	---	N.A.	N.A.	1	1	100%
Nitritos	mg/L NO ₂	0,5	<0,02	---	0	100%	1	1	100%
Níquel	µg/L Ni	20	7	---	0	100%	1	1	100%
Trihalometanos - total	µg/L	100	<5	---	0	100%	1	1	100%
Clorofórmio	µg/L	---	<5	---	N.A.	N.A.	1	1	100%
Bromofórmio	µg/L	---	<5	---	N.A.	N.A.	1	1	100%
Bromodichlorometano	µg/L	---	<5	---	N.A.	N.A.	1	1	100%
Dibromodichlorometano	µg/L	---	<5	---	N.A.	N.A.	1	1	100%
1,2 - dicloroetano	µg/L	3,0	<0,9	---	0	100%	1	1	100%
Antimónio	µg/L Sb	5	<3,5	---	0	100%	1	1	100%
Benzeno	µg/L	1,0	<0,26	---	0	100%	1	1	100%
Boro	mg/L B	1,0	<0,3	---	0	100%	1	1	100%
Bromatos	µg/L BrO ₃	10	<5,0	---	0	100%	1	1	100%
Cádmio	µg/L Cd	5,0	<1	---	0	100%	1	1	100%
Cianetos	µg/L CN	50	<15	---	0	100%	1	1	100%
Cloretos	mg/L Cl	250	<10	---	0	100%	1	1	100%
Crómio	µg/L Cr	50	<2	---	0	100%	1	1	100%
Fluoretos	mg/L F	1,5	0,4	---	0	100%	1	1	100%
Mercúrio	µg/L Hg	1	<0,20	---	0	100%	1	1	100%
Selénio	µg/L Se	10	<3	---	0	100%	1	1	100%
Sódio	mg/L Na	200	7	---	0	100%	1	1	100%

Sulfatos	mg/L SO ₄	250	<10	---	0	100%	1	1	100%
Tetracloroeteno e Tricloroeteno	µg/L	10	<1,5	---	0	100%	1	1	100%
Tetracloroeteno	µg/L	---	<1,5	---	N.A.	N.A.	1	1	100%
Tricloroeteno	µg/L	---	<1,5	---	N.A.	N.A.	1	1	100%
Substâncias radioativas									
Parâmetro	Unidades	Nível de verificação (NV)	Valores obtidos		N.º Análises superiores NV	% Cumprimento do NV	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
			Máximo	Mínimo			Agendadas	Realizadas	
α-total	Bq/L	0,1	0,04	---	0	100%	1	1	100%
β-total	Bq/L	1,0	0,10	---	0	100%	1	1	100%
Parâmetro	Unidades	Valor Paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
			Máximo	Mínimo			Agendadas	Realizadas	
Dose indicativa total	mSv/ano	0,1	<0,10	---	0	100%	1	1	100%
Radão	Bq/L	500	492	---	0	100%	1	1	100%

Informação complementar relativa à averiguação dos incumprimentos dos VP (causas e medidas corretivas): Não Aplicável

Zona de Abastecimento: Fontanário da Soida

Pontos de Amostragem: Fontanário da Soida

N.A. - Não Aplicável

Vasconeto

Parâmetro	Unidades	Valor Paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
			Máximo	Mínimo			Agendadas	Realizadas	
Controlo de Rotina I									
<i>Escherichia coli</i>	N/100 mL	0	0	---	0	100%	1	1	100%
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	1	---	1	0%	1	1	100%

Informação complementar relativa à averiguação dos incumprimentos dos VP (causas e medidas corretivas):

Parâmetro: Bactérias coliformes = 1 UFC/100 mL

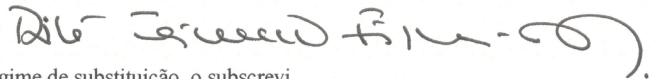
Causas: Não foram identificadas

Medidas corretivas: Não foram tomadas medidas porque as análises posteriores não confirmaram o incumprimento

Análise de verificação: 0 UFC/100 mL (Data amostragem: 21/02/2018)

Zona de Abastecimento: Fontanário de Vasconeto

Pontos de Amostragem: Fontanário de Vasconeto

Para constar se lavrou este edital, que vai ser afixado. E eu, , Diretora do Departamento de Administração e Coordenação Geral, em regime de substituição, o subscrevi.

Câmara Municipal da Guarda, 18 de maio de 2018.

O Vereador
(Delegação de Competências - Despacho de 26.10.2017)



Sérgio Fernando da Silva Costa