

4.º Trimestre 2024	ZONAS DE ABASTECIMENTO DE AGUALVA População Abastecida: 1678 habitantes							EDITAL n.º4/2024
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 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 (ERSARA).								
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL n.º 69/2023	Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Bactérias coliformes	0 ufc/100 mL	0	0	0	100%	3	3	100%
Escherichia coli	0 ufc/100 mL	0	0	0	100%	3	3	100%
Cloro residual livre (Ø)	--- mg Cl2/L	0,26	0,41	---	---	3	3	100%
Microrganismos viáveis - número de cd	Sem alteração anormal ufc/mL	<10	<10	---	---	1	1	100%
Enterococos	0 ufc/100 mL	0	0	0	100%	1	1	100%
pH	6,5-9,5 Unidade de pH	7,8 (20 °C)	7,8 (20 °C)	0	100%	1	1	100%
Condutividade eléctrica a 20,0°C	2500 µS/cm	195,0	195	0	100%	1	1	100%
Cor	20 mg/L PtCo	7	7	0	100%	1	1	100%
Cheiro, a 25 °C	3 Factor de diluição	<1 (25 °C) (2 dias)	<1 (25 °C) (2 dias)	0	100%	1	1	100%
Sabor, a 25 °C	3 Factor de diluição	<1 (25 °C) (2 dias)	<1 (25 °C) (2 dias)	0	100%	1	1	100%
Turvação	4 UNT	0,4	0,4	0	100%	1	1	100%
Fluoreto	1,5 mg F/L	3,1	3,1	1	0%	1	1	100%
Ferro	200 µg Fe/L	387	387	1	0%	1	1	100%
<b>Nota:</b>								
Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas corretivas): O incumprimento do parâmetro fluoreto e Ferro deve-se as caraterísticas hidrogeológicas naturais da água.								
A Técnica responsável:.....Vanda Simões Bettencourt						Data da publicação: 24/03/2025		

Nota: Todos os documentos mantêm-se atualizados na pasta SGI em <https://bit.ly/2ThJxcw> qualquer impressão é responsabilidade do utilizador verificar a sua atualização.

4.º Trimestre 2024	ZONAS DE ABASTECIMENTO DE BISCOITOS População Abastecida: 990 habitantes							EDITAL n.º4/2024
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 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 (ERSARA).								
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL n.º 69/2023	Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Bactérias coliformes	0 ufc/100 mL	0	0	0	100%	3	3	100%
Escherichia coli	0 ufc/100 mL	0	0	0	100%	3	3	100%
Cloro residual livre (δ)	--- mg Cl <sub>2</sub> /L	0,26	0,32	---	---	3	3	100%
Microrganismos viáveis - número de cd	Sem alteração anormal ufc/mL	>3,0x10 <sup>2</sup>	>3,0x10 <sup>2</sup>	---	---	1	1	100%
Enterococos	0 ufc/100 mL	0	0	0	100%	1	1	100%
pH	6,5-9,5 Unidade de pH	7,3 (21 °C)	7,3 (21 °C)	0	100%	1	1	100%
Condutividade eléctrica a 20,0°C	2500 µS/cm	201	201	0	100%	1	1	100%
Cor	20 mg/L PtCo	<2,5(LQ)	<2,5(LQ)	0	100%	1	1	100%
Cheiro, a 25 °C	3 Factor de diluição	<1 (25 °C) (1 dias)	<1 (25 °C) (1 dias)	0	100%	1	1	100%
Sabor, a 25 °C	3 Factor de diluição	<1 (25 °C) (1 dias)	<1 (25 °C) (1 dias)	0	100%	1	1	100%
Turvação	4 UNT	0,17	0,17	0	100%	1	1	100%
Fluoreto	1,5 mg F/L	1,4	1,4	0	100%	1	1	100%
<b>Nota:</b>								
<b>Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas corretivas):</b>								
A Técnica responsável:.....Vanda Simões Bettencourt						Data da publicação: 24/03/2025		

Nota: Todos os documentos mantêm-se atualizados na pasta SGI em <https://bit.ly/2ThJxcw> qualquer impressão é responsabilidade do utilizador verificar a sua atualização.

4.º Trimestre 2024	ZONAS DE ABASTECIMENTO DE CAPARICA DOS BISCOITOS						EDITAL	
População Abastecida: 434 habitantes								
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 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 (ERSARA).								
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL n.º 69/2023	Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Bactérias coliformes	0 ufc/100 mL	0	0	0	100%	1	1	100%
Escherichia coli	0 ufc/100 mL	0	0	0	100%	1	1	100%
Cloro residual livre (Ø)	--- mg Cl <sub>2</sub> /L	0,36	0,36	---	---	1	1	100%
<b>Nota:</b>								
<b>Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas corretivas):</b>								
A Técnica responsável: _____ Vanda Simões Bettencourt						Data da publicação: 24/03/2025		

Nota: Todos os documentos mantêm-se atualizados na pasta SGI em <https://bit.ly/2ThJxcw> qualquer impressão é responsabilidade do utilizador verificar a sua atualização.

4.º Trimestre 2024	ZONAS DE ABASTECIMENTO DE CASA DA RIBEIRA I						EDITAL	
	População Abastecida: 451 habitantes						n.º4/2024	
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 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 (ERSARA).								
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL n.º 69/2023	Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Bactérias coliformes	0 ufc/100 mL	0	0	0	100%	2	2	100%
Escherichia coli	0 ufc/100 mL	0	0	0	100%	2	2	100%
Cloro residual livre (δ)	--- mg Cl <sub>2</sub> /L	0,22	0,39	---	---	2	2	100%
<b>Nota:</b>								
<b>Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas corretivas):</b>								
A Técnica responsável: _____ Vanda Simões Bettencourt						Data da publicação: 24/03/2025		

Nota: Todos os documentos mantêm-se atualizados na pasta SGI em <https://bit.ly/2ThJxcw> qualquer impressão é responsabilidade do utilizador verificar a sua atualização.

4.º Trimestre 2024		ZONAS DE ABASTECIMENTO DE CASA DA RIBEIRA II População Abastecida: 554 habitantes					EDITAL n.º4/2024	
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 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 (ERSARA).								
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL n.º 69/2023	Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Bactérias coliformes	0 ufc/100 mL	0	0	0	100%	3	3	100%
Escherichia coli	0 ufc/100 mL	0	0	0	100%	3	3	100%
Cloro residual livre (δ)	--- mg Cl2/L	0,34	0,38	---	---	3	3	100%
Microrganismos viáveis - número de colónias	Sem alteração anormal ufc/mL	16	16	---	---	1	1	100%
Enterococos	0 ufc/100 mL	0	0	0	100%	1	1	100%
pH	6,5-9,5 Unidade de pH	7,9 (23 °C)	7,9 (23 °C)	0	100%	1	1	100%
Condutividade eléctrica a 20,0°C	2500 µS/cm	318	318	0	100%	1	1	100%
Cor	20 mg/L PtCo	<2,5(LQ)	<2,5(LQ)	0	100%	1	1	100%
Cheiro, a 25 °C	3 Factor de diluição	<1 (25 °C) (2 dias)	<1 (25 °C) (2 dias)	0	100%	1	1	100%
Sabor, a 25 °C	3 Factor de diluição	<1 (25 °C) (2 dias)	<1 (25 °C) (2 dias)	0	100%	1	1	100%
Turvação	4 UNT	0,11	0,11	0	100%	1	1	100%
Alumínio	200 µg Al/L	11	11	0	100%	1	1	100%
Fluoreto	1,5 mg F/L	<0,20(LQ)	<0,20(LQ)	0	100%	1	1	100%
Ferro	200 µg Fe/L	<10,0(LQ)	<10,0(LQ)	0	100%	1	1	100%
Cloreto	250 mg Cl/L	31,2	31,2	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens	0 ufc/100 mL	0	0	0	100%	1	1	100%
Amónio	0,5 mg NH4/L	<0,040 (LQ)	<0,040 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Antimónio	10 µg Sb/L	<1,5 (LQ)	<1,5 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Arsénio	10 µg As/L	<3(LQ)	<3(LQ)	0	100%	1	1	100%
Benzeno	1 µg/L	<0,2 (LQ)	<0,2 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Boro	1,5 mg B/L	<0,20(LQ)	<0,20(LQ)	0	100%	1	1	100%
Bromato	10 µg BrO3/L	<3,0(LQ)	<3,0(LQ)	0	100%	1	1	100%
Cádmio	5 µg Cd/L	<1,5(LQ)	<1,5(LQ)	0	100%	1	1	100%
Cálcio	--- mg Ca/L	16,1	16,1	---	---	1	1	100%
Chumbo	5 µg Pb/L	<3,0 (LQ)	<3,0 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Cianetos	50 µg CN/L	<10(LQ)	<10(LQ)	0	100%	1	1	100%
Cobre	2 mg Cu/L	<0,04(LQ)	<0,04(LQ)	0	100%	1	1	100%
Crómio	25 µg Cr/L	<2,5 (LQ)	<2,5 (LQ)	0	100%	1	1	100%
1,2-Dicloroetano	3 µg/L	<0,50 (LQ)	<0,50 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Dureza total	--- mg CaCO3/L	90,4	90,4	---	---	1	1	100%
Magnésio	--- mg Mg/L	12,2	12,2	---	---	1	1	100%
Manganês	50 µg Mn/L	<4,0(LQ)	<4,0(LQ)	0	100%	1	1	100%
Mercurio	1 µg Hg/L	<0,05(LQ)	<0,05(LQ)	0	100%	1	1	100%
Potássio	Sem alteração anormal mg K/L	5	5	---	---	1	1	100%
Acrilamida	0,1 µg/L	<0,03 (LQ)	<0,03 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Cloreto de vinilo (Cloroetano)	0,5 µg/L	<0,1 (LQ)	<0,1 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Epicloridrina	0,1 µg/L	<0,03 (LQ)	<0,03 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Clorato	0,25 mg ClO3/L	<0,080 (LQ)	<0,080 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Clorito	0,25 mg ClO3/L	<0,080 (LQ)	<0,080 (LQ)	0	100%	1	1	100%
17 β Estradiol	1 ng/L	<0,50 (LQ)	<0,50 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Nonilfenol	300 ng/L	<100,00 (LQ)	<100,00 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno	0,01 µg/L	<0,0020 (LQ)	<0,0020 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno	--- µg/L	<0,005 (LQ)	<0,005 (LQ)	---	---	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno	--- µg/L	<0,005 (LQ)	<0,005 (LQ)	---	---	1	1	100%
Benzo(g,h,i)perileno	--- µg/L	<0,005 (LQ)	<0,005 (LQ)	---	---	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno	--- µg/L	<0,005 (LQ)	<0,005 (LQ)	---	---	1	1	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	0,1 µg/L	<0,020 (LQ)	<0,020 (LQ)	0	100%	1	1	100%
2,4-D	0,1 µg/L	<0,030 (LQ)	<0,030 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Bentazona	0,1 µg/L	<0,030 (LQ)	<0,030 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Desetilterbutilazina	0,1 µg/L	<0,030 (LQ)	<0,030 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Terbutilazina	0,1 µg/L	<0,010 (LQ)	<0,010 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Glifosato	0,1 µg/L	<0,030 (LQ)	<0,030 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Pesticidas totais	0,5 µg/L	<0,03 (LQ))	<0,03 (LQ))	0	100%	1	1	100%
Alfa total	0,1 Bq/L	<0,010	<0,010	---	---	1	1	100%
Beta total	1 Bq/L	<0,020	<0,020	---	---	1	1	100%
Trítio	100 Bq/L	<10,0	<10,0	0	100%	1	1	100%
Dose indicativa total (TID)	0,1 mSv/ano	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
Radão	500 Bq/L	<10,0	<10,0	0	100%	1	1	100%

Nota:

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas corretivas):

A Técnica responsável: Vanda Simões Bettencourt Data da publicação: 24/03/2025

4.º Trimestre 2024		ZONAS DE ABASTECIMENTO DE FONTE BASTARDO/PORTO MARTINS					EDITAL	
		População Abastecida: 2211 habitantes					n.º4/2024	
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 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 (ERSARA).								
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL n.º 69/2023	Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Bactérias coliformes	0 ufc/100 mL	0	0	0	100%	3	3	100%
Escherichia coli	0 ufc/100 mL	0	0	0	100%	3	3	100%
Cloro residual livre (Ø)	--- mg Cl2/L	0,22	0,58	---	---	3	3	100%
Microorganismos viáveis - número de cd	Sem alteração anormal ufc/mL	<10	<10	---	---	1	1	100%
Enterococos	0 ufc/100 mL	0	0	0	100%	1	1	100%
pH	6,5-9,5 Unidade de pH	8,0 (21 °C)	8,0 (21 °C)	0	100%	1	1	100%
Condutividade eléctrica a 20,0°C	2500 µS/cm	153	153	0	100%	1	1	100%
Cor	20 mg/L PtCo	<2,5(LQ)	<2,5(LQ)	0	100%	1	1	100%
Cheiro, a 25 °C	3 Factor de diluição	<1 (25 °C) (0 dias)	<1 (25 °C) (0 dias)	0	100%	1	1	100%
Sabor, a 25 °C	3 Factor de diluição	<1 (25 °C) (1 dias)	<1 (25 °C) (1 dias)	0	100%	1	1	100%
Turvação	4 UNT	<0,10 (LQ)	<0,10 (LQ)	0	100%	1	1	100%
<b>Nota:</b>								
<b>Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas corretivas):</b>								
A Técnica responsável:.....Vanda Simões Bettencourt						Data da publicação: 24/03/2025		

Nota: Todos os documentos mantêm-se atualizados na pasta SGI em <https://bit.ly/2ThJxcw> qualquer impressão é responsabilidade do utilizador verificar a sua atualização.

4.º Trimestre 2024		ZONAS DE ABASTECIMENTO DE FONTE DO BASTARDO/CABO DA PRAIA					EDITAL	
		População Abastecida: 780 habitantes					n.º4/2024	
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 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 (ERSARA).								
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL n.º 69/2023	Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Bactérias coliformes	0 ufc/100 mL	0	0	0	100%	3	3	100%
Escherichia coli	0 ufc/100 mL	0	0	0	100%	3	3	100%
Cloro residual livre (Ø)	--- mg Cl <sub>2</sub> /L	0,13	0,46	---	---	3	3	100%
Microorganismos viáveis - número de cd	Sem alteração anormal ufc/mL	<10	<10	---	---	1	1	100%
Enterococos	0 ufc/100 mL	0	0	0	100%	1	1	100%
pH	6,5-9,5 Unidade de pH	8,0 (21 °C)	8,0 (21 °C)	0	100%	1	1	100%
Condutividade eléctrica a 20,0°C	2500 µS/cm	156	156	0	100%	1	1	100%
Cor	20 mg/L PtCo	<2,5(LQ)	<2,5(LQ)	0	100%	1	1	100%
Cheiro, a 25 °C	3 Factor de diluição	<1 (25 °C) (0 dias)	<1 (25 °C) (0 dias)	0	100%	1	1	100%
Sabor, a 25 °C	3 Factor de diluição	<1 (25 °C) (1 dias)	<1 (25 °C) (1 dias)	0	100%	1	1	100%
Turvação	4 UNT	<0,10 (LQ)	<0,10 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Nota:								
Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas corretivas):								
A Técnica responsável:.....Vanda Simões Bettencourt						Data da publicação: 24/06/2025		

Nota: Todos os documentos mantêm-se atualizados na pasta SGI em <https://bit.ly/2ThJxcw> qualquer impressão é responsabilidade do utilizador verificar a sua atualização.

4.º Trimestre 2024		ZONAS DE ABASTECIMENTO DE FONTINHAS População Abastecida: 1594 habitantes				EDITAL n.º4/2024		
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 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 (ERSARA).								
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL n.º 69/2023	Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Bactérias coliformes	0 ufc/100 mL	0	0	0	100%	3	3	100%
Escherichia coli	0 ufc/100 mL	0	0	0	100%	3	3	100%
Cloro residual livre (Ø)	--- mg Cl2/L	0,35	0,45	---	---	3	3	100%
Microorganismos viáveis - número de colónias	Sem alteração anormal ufc/mL	11	11	---	---	1	1	100%
Enterococos	0 ufc/100 mL	0	0	0	100%	1	1	100%
pH	6,5-9,5 Unidade de pH	7,5 (23 °C)	7,5 (23 °C)	0	100%	1	1	100%
Condutividade eléctrica a 20,0°C	2500 µS/cm	964	964	0	100%	1	1	100%
Cor	20 mg/L PtCo	<2,5(LQ)	<2,5(LQ)	0	100%	1	1	100%
Cheiro, a 25 °C	3 Factor de diluição	<1 (25 °C) (2 dias)	<1 (25 °C) (2 dias)	0	100%	1	1	100%
Sabor, a 25 °C	3 Factor de diluição	<1 (25 °C) (2 dias)	<1 (25 °C) (2 dias)	0	100%	1	1	100%
Turvação	4 UNT	0,2	0,2	0	100%	1	1	100%
Cloreto	250 mg Cl/L	279	279	1	0%	1	1	100%
Fluoreto	1,5 mg F/L	0,34	0,34	0	100%	1	1	100%
Ferro	200 µg Fe/L	16	16	0	100%	1	1	100%
Alumínio	200 µg Al/L	<5(LQ)	<5(LQ)	0	100%	1	1	100%
Sódio	200 mg Na/L	135,5	135,5	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens	0 ufc/100 mL	0	0	0	100%	1	1	100%
Amónio	0,5 mg NH4/L	0,06	0,06	0	100%	1	1	100%
Antimónio	10 µg Sb/L	<1 (LQ)	<1 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Arsénio	10 µg As/L	<2(LQ)	<2(LQ)	0	100%	1	1	100%
Benzeno	1 µg/L	<0,10 (LQ)	<0,10 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Boro	1,5 mg B/L	<0,20(LQ)	<0,20(LQ)	0	100%	1	1	100%
Bromato	10 µg BrO3/L	<3,0(LQ)	<3,0(LQ)	0	100%	1	1	100%
Cádmio	5 µg Cd/L	<1(LQ)	<1(LQ)	0	100%	1	1	100%
Cálcio	--- mg Ca/L	23,3	23,3	---	---	1	1	100%
Chumbo	5 µg Pb/L	3	3	0	100%	1	1	100%
Cianetos	50 µg CN/L	<10(LQ)	<10(LQ)	0	100%	1	1	100%
Cobre	2 mg Cu/L	<0,04(LQ)	<0,04(LQ)	0	100%	1	1	100%
Crómio	25 µg Cr/L	<2(LQ)	<2(LQ)	0	100%	1	1	100%
1,2-Dicloroetano	3 µg/L	<0,30 (LQ)	<0,30 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Dureza total	--- mg CaCO3/L	130,9	130,9	---	---	1	1	100%
Magnésio	--- mg Mg/L	17,7	17,7	---	---	1	1	100%
Manganés	50 µg Mn/L	<2(LQ)	<2(LQ)	0	100%	1	1	100%
Mercurio	1 µg Hg/L	0,08	0,08	0	100%	1	1	100%
Níquel	20 µg Ni/L	<2(LQ)	<2(LQ)	0	100%	1	1	100%
Nitrato	50 mg NO3/L	2,2	2,2	0	100%	1	1	100%
Nitrato	0,5 mg NO2/L	<0,10(LQ)	<0,10(LQ)	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade meio ácido	5 mg O2/L	<1,3(LQ)	<1,3(LQ)	0	100%	1	1	100%
Selénio	20 µg Se/L	<2,5(LQ)	<2,5(LQ)	0	100%	1	1	100%
Sulfato	250 mg SO4/L	2,7	2,7	0	100%	1	1	100%
Potássio	Sem alteração anormal mg K/L	4,8	4,8	---	---	1	1	100%
Acrilamida	0,1 µg/L	<0,03 (LQ)	<0,03 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Cloreto de vinilo (Cloroetano)	0,5 µg/L	<0,1 (LQ)	<0,1 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Epicloridrina	0,1 µg/L	<0,03 (LQ)	<0,03 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Clorato	0,25 mg ClO3/L	<0,080 (LQ)	<0,080 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Clorito	0,25 mg ClO3/L	<0,080 (LQ)	<0,080 (LQ)	0	100%	1	1	100%
17 β Estradiol	1 ng/L	<0,50 (LQ)	<0,50 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Nonilfenol	300 ng/L	<100,00 (LQ)	<100,00 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno	0,01 µg/L	<0,0020 (LQ)	<0,0020 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno	--- µg/L	<0,005 (LQ)	<0,005 (LQ)	---	---	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno	--- µg/L	<0,005 (LQ)	<0,005 (LQ)	---	---	1	1	100%
Benzo(g,h,i)perileno	--- µg/L	<0,005 (LQ)	<0,005 (LQ)	---	---	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno	--- µg/L	<0,005 (LQ)	<0,005 (LQ)	---	---	1	1	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	0,1 µg/L	<0,020 (LQ)	<0,020 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Tetracloroetano	--- µg/L	<1,0 (LQ)	<1,0 (LQ)	---	---	1	1	100%
Tricloroetano	--- µg/L	<1,0 (LQ)	<1,0 (LQ)	---	---	1	1	100%
Tetracloroetano e Tricloroetano	10 µg/L	<2,0 (LQ)	<2,0 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Clorofórmio	--- µg/L	<1,0 (LQ)	<1,0 (LQ)	---	---	1	1	100%
Bromofórmio	--- µg/L	7,7	7,7	---	---	1	1	100%
Dibromoclorometano	--- µg/L	<1,0 (LQ)	<1,0 (LQ)	---	---	1	1	100%
Bromodichlorometano	--- µg/L	<1,0 (LQ)	<1,0 (LQ)	---	---	1	1	100%
Trihalometanos totais (THM)	100 µg/L	7,7	7,7	0	100%	1	1	100%
2,4-D	0,1 µg/L	<0,030 (LQ)	<0,030 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Bentazona	0,1 µg/L	<0,030 (LQ)	<0,030 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Desetilterbutilazina	0,1 µg/L	<0,030 (LQ)	<0,030 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Terbutilazina	0,1 µg/L	<0,010 (LQ)	<0,010 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Glifosato	0,1 µg/L	<0,030 (LQ)	<0,030 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Pesticidas totais	0,5 µg/L	<0,03 (LQ)	<0,03 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Alfa total	0,1 Bq/L	0,099	0,099	---	---	1	1	100%
Beta total	1 Bq/L	0,229	0,229	---	---	1	1	100%
Trítio	100 Bq/L	<10,0	<10,0	0	100%	1	1	100%
Dose Indicativa total (TID)	0,1 mSv/ano	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
Radão	500 Bq/L	<10,0	<10,0	0	100%	1	1	100%

Nota:

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas corretivas): O incumprimento do parâmetro Cloretos deve-se às características hidrogeológicas do aquífero.

A Técnica responsável: \_\_\_\_\_ Vanda Simões Bettencourt \_\_\_\_\_ Data da publicação: 24/03/2025

4.º Trimestre 2024		ZONAS DE ABASTECIMENTO DE LAJES/SANTA LUZIA/JUNCAL					EDITAL	
		População Abastecida: 4926 habitantes					n.º/2024	
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 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 (ERSARA).								
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL n.º 69/2023	Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Bactérias coliformes	0 ufc/100 mL	0	0	0	100%	3	3	100%
Escherichia coli	0 ufc/100 mL	0	0	0	100%	3	3	100%
Cloro residual livre (Ø)	--- mg Cl <sub>2</sub> /L	0,21	0,38	---	---	3	3	100%
Microrganismos viáveis - número de cd	Sem alteração anormal ufc/mL	>3,0x10 <sup>2</sup>	>3,0x10 <sup>2</sup>	---	---	1	1	100%
Enterococos	0 ufc/100 mL	0	0	0	100%	1	1	100%
pH	6,5-9,5 Unidade de pH	7,4 (21 °C)	7,4 (21 °C)	0	100%	1	1	100%
Condutividade eléctrica a 20,0°C	2500 µS/cm	414	414	0	100%	1	1	100%
Cor	20 mg/L PtCo	≤2,5(LQ)	≤2,5(LQ)	0	100%	1	1	100%
Cheiro, a 25 °C	3 Factor de diluição	<1 (25 °C) (1 dias)	<1 (25 °C) (1 dias)	0	100%	1	1	100%
Sabor, a 25 °C	3 Factor de diluição	<1 (25 °C) (1 dias)	<1 (25 °C) (1 dias)	0	100%	1	1	100%
Turvação	4 UNT	0,2	0,2	0	100%	1	1	100%
Fluoreto	1,5 mg F/L	1,9	1,9	1	0%	1	1	100%
<b>Nota:</b>								
Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas corretivas): O incumprimento do parâmetro fluoreto deve-se as características hidrogeológicas naturais da água.								
A Técnica responsável:.....Vanda Simões Bettencourt						Data da publicação: 24/03/2025		

Nota: Todos os documentos mantêm-se atualizados na pasta SGI em <https://bit.ly/2ThJxcw> qualquer impressão é responsabilidade do utilizador verificar a sua atualização.

4.º Trimestre 2024		ZONAS DE ABASTECIMENTO DE PRAIA DA VITÓRIA					EDITAL	
		População Abastecida: 2284 habitantes					n.º 4/2024	
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 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 (ERSARA).								
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL n.º 69/2023	Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Bactérias coliformes	0 ufc/100 mL	0	0	0	100%	3	3	100%
Escherichia coli	0 ufc/100 mL	0	0	0	100%	3	3	100%
Cloro residual livre (Ø)	--- mg Cl <sub>2</sub> /L	0,40	0,64	---	---	3	3	100%
Microorganismos viáveis - número de cd	Sem alteração anormal ufc/mL	<10	63	---	---	1	1	100%
Enterococos	0 ufc/100 mL	0	0	0	100%	1	1	100%
pH	6,5-9,5 Unidade de pH	7,6 (18 °C)	7,7 (22 °C)	0	100%	1	1	100%
Condutividade eléctrica a 20,0°C	2500 µS/cm	498	541	0	100%	1	1	100%
Cor	20 mg/L PtCo	<2,5(LQ)	<2,5(LQ)	0	100%	1	1	100%
Cheiro, a 25 °C	3 Factor de diluição	<1 (25 °C) (2 dias)	<1 (25 °C) (2 dias)	0	100%	1	1	100%
Sabor, a 25 °C	3 Factor de diluição	<1 (25 °C) (2 dias)	<1 (25 °C) (2 dias)	0	100%	1	1	100%
Turvação	4 UNT	<0,10 (LQ)	0,1	0	100%	1	1	100%
Nota:								
Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas corretivas):								
A Técnica responsável:.....Vanda Simões Bettencourt						Data da publicação: 24/03/2025		

Nota: Todos os documentos mantêm-se atualizados na pasta SGI em <https://bit.ly/2ThJxcw> qualquer impressão é responsabilidade do utilizador verificar a sua atualização.

4.º Trimestre 2024	ZONAS DE ABASTECIMENTO DE QUATRO RIBEIRAS						EDITAL	
	População Abastecida: 394 habitantes						n.º4/2024	
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 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 (ERSARA).								
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL n.º 69/2023	Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Bactérias coliformes	0 ufc/100 mL	0	0	0	100%	2	2	100%
Escherichia coli	0 ufc/100 mL	0	0	0	100%	2	2	100%
Cloro residual livre (δ)	--- mg Cl <sub>2</sub> /L	0,4	0,5	---	---	2	2	100%
<b>Nota:</b>								
<b>Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas corretivas):</b>								
A Técnica responsável: _____ Vanda Simões Bettencourt						Data da publicação: 24/03/2025		

Nota: Todos os documentos mantêm-se atualizados na pasta SGI em <https://bit.ly/2ThJxcw> qualquer impressão é responsabilidade do utilizador verificar a sua atualização.

4.º Trimestre 2024		ZONAS DE ABASTECIMENTO DE SANTA RITA População Abastecida: 1678 habitantes					EDITAL n.º4/2024	
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 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 (ERSARA).								
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL n.º 69/2023	Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Bactérias coliformes	0 ufc/100 mL	0	0	0	100%	4	4	100%
Escherichia coli	0 ufc/100 mL	0	0	0	100%	4	4	100%
Cloro residual livre (Ø)	--- mg Cl2/L	0,17	0,29	---	---	4	4	100%
Microorganismos viáveis - número de c	Sem alteração anormal ufc/mL	<10	<10	---	---	2	2	100%
Enterococos	0 ufc/100 mL	0	0	0	100%	2	2	100%
pH	6,5-9,5 Unidade de pH	7,7 (18 °C)	7,7 (18 °C)	0	100%	2	2	100%
Condutividade eléctrica a 20,0°C	2500 µS/cm	193,0	564	0	100%	2	2	100%
Cor	20 mg/L PtCo	<2,5(LQ)	5	0	100%	2	2	100%
Cheiro, a 25 °C	3 Factor de diluição	<1 (25 °C) (2 dias)	<1 (25 °C) (2 dias)	0	100%	2	2	100%
Sabor, a 25 °C	3 Factor de diluição	<1 (25 °C) (2 dias)	<1 (25 °C) (2 dias)	0	100%	2	2	100%
Turvação	4 UNT	<0,10 (LQ)	0,4	0	100%	2	2	100%
Cloreto	250 mg Cl/L	16,3	121,0	0	100%	2	2	100%
Sódio	200 mg Na/L	39,6	39,6	0	100%	2	2	100%
Fluoreto	1,5 mg F/L	<0,20(LQ)	2,6	1	50%	2	2	100%
Ferro	200 µg Fe/L	24	24	0	100%	1	1	100%
Alumínio	200 µg Al/L	40	40	0	100%	1	1	100%
Arsénio	10 µg As/L	4,1	4,1	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens	0 ufc/100 mL	0	0	0	100%	1	1	100%
Amónio	0,5 mg NH4/L	0,1	0,1	0	100%	1	1	100%
Antimónio	10 µg Sb/L	<1,5 (LQ)	<1,5 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Benzeno	1 µg/L	<0,10 (LQ)	<0,10 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Boro	1,5 mg B/L	<0,20(LQ)	<0,20(LQ)	0	100%	1	1	100%
Bromato	10 µg BrO3/L	<3,0(LQ)	<3,0(LQ)	0	100%	1	1	100%
Cádmio	5 µg Cd/L	<1,5(LQ)	<1,5(LQ)	0	100%	1	1	100%
Cálcio	--- mg Ca/L	1,2	1,2	---	---	1	1	100%
Chumbo	5 µg Pb/L	<1(LQ)	<1(LQ)	0	100%	1	1	100%
Cianetos	50 µg CN/L	<10(LQ)	<10(LQ)	0	100%	1	1	100%
Cobre	2 mg Cu/L	<1,0 (LQ)	<1,0 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Crómio	25 µg Cr/L	<2(LQ)	<2(LQ)	0	100%	1	1	100%
1,2-Dicloroetano	3 µg/L	<0,30 (LQ)	<0,30 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Dureza total	--- mg CaCO3/L	3,0	3,0	---	---	1	1	100%
Magnésio	--- mg Mg/L	<1,0 (LQ)	<1,0 (LQ)	---	---	1	1	100%
Manganês	50 µg Mn/L	12	12	0	100%	1	1	100%
Mercurio	1 µg Hg/L	<0,05(LQ)	<0,05(LQ)	0	100%	1	1	100%
Níquel	20 µg Ni/L	<2(LQ)	<2(LQ)	0	100%	1	1	100%
Nitrato	50 mg NO3/L	2,3	2,3	0	100%	1	1	100%
Nitrito	0,5 mg NO2/L	<0,10(LQ)	<0,10(LQ)	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade meio ácido	5 mg O2/L	≤1,3(LQ)	≤1,3(LQ)	0	100%	1	1	100%
Selénio	20 µg Se/L	<2,5(LQ)	<2,5(LQ)	0	100%	1	1	100%
Sulfato	250 mg SO4/L	3,2	3,2	0	100%	1	1	100%
Potássio	Sem alteração anormal mg K/L	3,0	3,0	---	---	1	1	100%
Acrilamida	0,1 µg/L	<0,03 (LQ)	<0,03 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Cloreto de vinilo (Cloroetano)	0,5 µg/L	<0,1 (LQ)	<0,1 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Epicloridrina	0,1 µg/L	<0,03 (LQ)	<0,03 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Clorato	0,25 mg ClO3/L	0,1	0,1	0	100%	1	1	100%
Clorito	0,25 mg ClO3/L	<0,080 (LQ)	<0,080 (LQ)	0	100%	1	1	100%
17 β Estradiol	1 ng/L	<0,50 (LQ)	<0,50 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Nonilfenol	300 ng/L	<100,00 (LQ)	<100,00 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno	0,01 µg/L	<0,0020 (LQ)	<0,0020 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno	--- µg/L	<0,005 (LQ)	<0,005 (LQ)	---	---	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno	--- µg/L	<0,005 (LQ)	<0,005 (LQ)	---	---	1	1	100%
Benzo(g,h,i)perileno	--- µg/L	<0,005 (LQ)	<0,005 (LQ)	---	---	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno	--- µg/L	<0,005 (LQ)	<0,005 (LQ)	---	---	1	1	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	0,1 µg/L	<0,020 (LQ)	<0,020 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Tetracloroetano	--- µg/L	<1,0 (LQ)	<1,0 (LQ)	---	---	1	1	100%
Tricloroetano	--- µg/L	<1,0 (LQ)	<1,0 (LQ)	---	---	1	1	100%
Tetracloroetano e Tricloroetano	10 µg/L	<2,0 (LQ)	<2,0 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Clorofórmio	--- µg/L	9,3	9,3	---	---	1	1	100%
Bromofórmio	--- µg/L	1	1	---	---	1	1	100%
Dibromoclorometano	--- µg/L	6,9	6,9	---	---	1	1	100%
Bromodichlorometano	--- µg/L	9,4	9,4	---	---	1	1	100%
Trihalometanos totais (THM)	100 µg/L	26,7	26,7	0	100%	1	1	100%
2,4-D	0,1 µg/L	<0,030 (LQ)	<0,030 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Bentazona	0,1 µg/L	<0,030 (LQ)	<0,030 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Desetilterbutilazina	0,1 µg/L	<0,030 (LQ)	<0,030 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Terbutilazina	0,1 µg/L	<0,010 (LQ)	<0,010 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Glifosato	0,1 µg/L	<0,030 (LQ)	<0,030 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Pesticidas totais	0,5 µg/L	<0,03 (LQ)	<0,03 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Alfa total	0,1 Bq/L	0,1	0,1	---	---	1	1	100%
Beta total	1 Bq/L	0,178	0,178	---	---	1	1	100%
Trítio	100 Bq/L	<10,0	<10,0	0	100%	1	1	100%
Dose indicativa total (TID)	0,1 mSv/ano	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
Radão	500 Bq/L	<10,0	<10,0	0	100%	1	1	100%

Nota:

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas corretivas): O incumprimento do parâmetro fluoreto deve-se as características hidrogeológicas naturais da água.

A Técnica responsável: Vanda Simões Bettencourt Data da publicação: 24/03/2025

4.º Trimestre 2024		ZONAS DE ABASTECIMENTO DE SÃO BRÁS População Abastecida: 1678 habitantes					EDITAL n.º4/2024	
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 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 (ERSARA).								
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL n.º 69/2023	Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Bactérias coliformes	0 ufc/100 mL	0	0	0	100%	3	3	100%
Escherichia coli	0 ufc/100 mL	0	0	0	100%	3	3	100%
Cloro residual livre (Ø)	--- mg Cl2/L	0,24	0,45	---	---	3	3	100%
Microrganismos viáveis - número de cd	Sem alteração anormal ufc/mL	<10	<10	---	---	1	1	100%
Enterococos	0 ufc/100 mL	0	0	0	100%	1	1	100%
pH	6,5-9,5 Unidade de pH	7,4 (21 °C)	7,4 (21 °C)	0	100%	1	1	100%
Condutividade eléctrica a 20,0°C	2500 µS/cm	222	222	0	100%	1	1	100%
Cor	20 mg/L PtCo	3	3	0	100%	1	1	100%
Cheiro, a 25 °C	3 Factor de diluição	<1 (25 °C) (1 dias)	<1 (25 °C) (1 dias)	0	100%	1	1	100%
Sabor, a 25 °C	3 Factor de diluição	<1 (25 °C) (1 dias)	<1 (25 °C) (1 dias)	0	100%	1	1	100%
Turvação	4 UNT	0,14	0,14	0	100%	1	1	100%
Fluoreto	1,5 mg F/L	2,4	2,4	1	0%	1	1	100%
Ferro	200 µg Fe/L	119	119	0	100%	1	1	100%
<b>Nota:</b>								
Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas corretivas): O incumprimento do parâmetro fluoreto deve-se as características hidrogeológicas naturais da água.								
A Técnica responsável:.....Vanda Simões Bettencourt						Data da publicação: 24/03/2025		

Nota: Todos os documentos mantêm-se atualizados na pasta SGI em <https://bit.ly/2ThJxcw> qualquer impressão é responsabilidade do utilizador verificar a sua atualização.

4.º Trimestre 2024		ZONAS DE ABASTECIMENTO DE VILA NOVA População Abastecida: 1678 habitantes					EDITAL n.º4/2024	
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 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 (ERSARA).								
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL n.º 69/2023	Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Bactérias coliformes	0 ufc/100 mL	0	0	0	100%	3	3	100%
Escherichia coli	0 ufc/100 mL	0	0	0	100%	3	3	100%
Cloro residual livre (δ)	--- mg Cl <sub>2</sub> /L	0,24	0,31	---	---	3	3	100%
Microrganismos viáveis - número de cd	Sem alteração anormal ufc/mL	<10	<10	---	---	1	1	100%
Enterococos	0 ufc/100 mL	0	0	0	100%	1	1	100%
pH	6,5-9,5 Unidade de pH	7,7 (20 °C)	7,7 (20 °C)	0	100%	1	1	100%
Condutividade eléctrica a 20,0°C	2500 µS/cm	267,0	267	0	100%	1	1	100%
Cor	20 mg/L PtCo	<2,5(LQ)	<2,5(LQ)	0	100%	1	1	100%
Cheiro, a 25 °C	3 Factor de diluição	<1 (25 °C) (2 dias)	<1 (25 °C) (2 dias)	0	100%	1	1	100%
Sabor, a 25 °C	3 Factor de diluição	<1 (25 °C) (2 dias)	<1 (25 °C) (2 dias)	0	100%	1	1	100%
Turvação	4 UNT	<0,10 (LQ)	<0,10 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Fluoreto	1,5 mg F/L	1	1	0	100%	1	1	100%
Ferro	200 µg Fe/L	17,3	17,3	0	100%	1	1	100%
Nota:								
Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas corretivas):								
A Técnica responsável:.....Vanda Simões Bettencourt						Data da publicação: 24/03/2025		

Nota: Todos os documentos mantêm-se atualizados na pasta SGI em <https://bit.ly/2ThJxcw> qualquer impressão é responsabilidade do utilizador verificar a sua atualização.