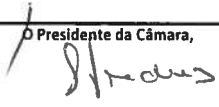
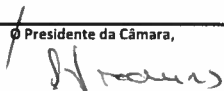
 Município de Valpaços		DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NA ZONA DE ABASTECIMENTO DE AGORDELA DO CONCELHO DE VALPAÇOS					4.º TRIMESTRE		
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei 152/2017, de 07 de dezembro, procedeu-se à verificação 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).								2021	
Parâmetro	Unidades	Valor Paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
			Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Cloro residual livre	Factor de diluição	0,2 - 0,6	<0,16	<0,16	0	100%	2	2	100%
Quantificação de E.coli	µS/cm	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Quantificação Bactérias Coliformes totais	mg/l escala Pt-Co	0	0	0	0	100%	2	2	100%
→ O número de análises efetuadas cumpre com as disposições estabelecidas na legislação em vigor, sendo fixado em função da população e do volume de água fornecido em cada zona de abastecimento.									
→ Todas as amostras são recolhidas e analisadas por técnicos credenciados do laboratório Sumalab., estando este devidamente acreditado para realizar análises segundo os requisitos de qualidade estabelecidos na legislação em vigor.									
 O Presidente da Câmara, Dr. Amílcar Castro de Almeida					Data de Publicitação: 14-03-2022				

Município de Valpaços		DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NA ZONA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA REVÉS E FONTE MERCÉ DO CONCELHO DE VALPAÇOS					4.º TRIMESTRE		
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei 152/2017, de 07 de dezembro, 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).							2021		
Parâmetro	Unidades	Valor Paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
			Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Azoto amoniacal	mg/l NH4	0,50	<0,05	<0,05	0	100%	1	1	100%
Bromatos	µg/l BrO3	10	<5,0	<5,0	0	100%	1	1	100%
Cheiro, a 25°C	Factor de diluição	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Condutividade eléctrica	µS/cm	2500	130	130	0	100%	1	1	100%
Cor	mg/l escala Pt-Co	20	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
Dureza total	mg/l CaCO3	>= 150 e <= 500	44,8	44,8	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade	mg/l O2	5,0	1,4	1,4	0	100%	1	1	100%
pH	Escala Sorensen	6,5 - 9,0	6,9	6,9	0	100%	1	1	100%
Sabor, a 25°C	Factor de diluição	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Turvação	NTU	4	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Cálcio	mg/l Ca	100	11,0	11,0	0	100%	1	1	100%
Cloretos	mg/l Cl	250	<10,0	<10,0	0	100%	1	1	100%
Cloro residual livre	mg/l Cl2	0,2 - 0,6	0,5	0,8	0	100%	2	2	100%
Ferro	µg/l Fe	1000/200	<60	<60	0	100%	1	1	100%
Fluoretos	mg/l F	1,5	<0,20	<0,20	0	100%	1	1	100%
Nitratos	mg/l NO3	50	1,4	1,4	0	100%	1	1	100%
Nitritos	mg/l NO2	0,5	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
Sulfatos	mg/l SO4	250	<10,0	<10,0	0	100%	1	1	100%
PAH's	µg/l	0,10	<2,00E-02	<2,00E-02	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno	µg/l	0,010	<3,0E-03	<3,0E-03	0	100%	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno	µg/l	—	<2,00E-02	<2,00E-02	0	100%	1	1	100%
Benzo(g,h,i)perileno	µg/l	—	<2,00E-02	<2,00E-02	0	100%	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno	µg/l	—	<2,00E-02	<2,00E-02	0	100%	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno	µg/l	—	<2,00E-02	<2,00E-02	0	100%	1	1	100%
Cádmio	µg/l	5,0	<0,20	<0,20	0	100%	1	1	100%
Dose indicativa	mSv	0,10	<0,1	<0,1	0	100%	1	1	100%
Cobre	mg/l Cu	2,0	9,60e-3	9,60e-3	0	100%	1	1	100%
Antimónio	µg/l Sb	5,0	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Selénio	µg/l Se	10	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Mercurio	µg/l Hg	1	<0,010	<0,010	0	100%	1	1	100%
Alaclaro	µg/l	0,10	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Clorofórmio	µg/l	—	1,48	1,48	0	100%	1	1	100%
Benzeno	µg/l	1,0	<0,20	<0,20	0	100%	1	1	100%
Arsénio	µg/l As	10	3,3	3,3	0	100%	1	1	100%
Boro	mg/l	1,0	0,024	0,024	0	100%	1	1	100%
Chumbo	µg/l Pb	10	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Manganés	µg/l Mn	50	<0,50	<0,50	0	100%	1	1	100%
1,2-Dicloroetano	µg/l	3,0	<0,750	<0,750	0	100%	1	1	100%
Tetracloroetano	µg/l	—	<0,20	<0,20	0	100%	1	1	100%
Tricloroetano	µg/l	—	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
Tetra e Tricloroetano	µg/l	10	<0,30	<0,30	0	100%	1	1	100%
THM's	µg/l	80	9,26	9,26	0	100%	1	1	100%
Bromodichlorometano	µg/l	—	2,53	2,53	0	100%	1	1	100%
Dibromodichlorometano	µg/l	—	3,75	3,75	0	100%	1	1	100%
Bromofórmio	µg/l	—	1,50	1,50	0	100%	1	1	100%
Crómio	µg/l Cr	50	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Níquel	µg/l Ni	20	<2,0	<2,0	0	100%	1	1	100%
Sódio	mg/l Na	200	14,5	14,5	0	100%	1	1	100%
Pes. e quantif. de Clostridium perfringens	ufc/100ml	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Enum.microrg. viáveis-n.ºde colónias(22±2)°C	ufc/ml	100	0	0	0	100%	1	1	100%
Enum.microrg. viáveis-n.ºde colónias(36±2)°C	ufc/ml	20	1	1	0	100%	1	1	100%
Pes. e quantif. de Enterococos intestinais	ufc/100ml	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Pes. e quantif. de Bactérias Coliformes	ufc/100ml	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Pes. e quantif de Escherichia coli	ufc/100ml	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Radão (W-RN222LSC-10)	Bq/L	500	<10,0	<10,0	0	100%	1	1	100%
Isoproturão	µg/l	0,10	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
MCPA	µg/l	0,10	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
alfa-Total - ALS (W-GAA-SCI)	Bq/l	0,1	<0,04	<0,04	0	100%	1	1	100%
Alumínio	µg/l	200	<20,0	<20,0	0	100%	1	1	100%
Magnésio	mg/l	—	4	4	0	100%	1	1	100%
Cianetos	µg/l CN	50	<10	<10	0	100%	1	1	100%

→ O número de análises efetuadas cumpre com as disposições estabelecidas na legislação em vigor, sendo fixado em função da população e do volume de água fornecido em cada zona de abastecimento.

→ Todas as amostras são recolhidas e analisadas por técnicos credenciados do laboratório Sumalab., estando este devidamente acreditado para realizar análises segundo os requisitos de qualidade estabelecidos na legislação em vigor.

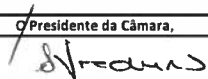
Presidente da Câmara,  Dr. Amílcar Castro de Almeida	Data de Publicitação: 14-03-2022
---	-------------------------------------


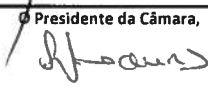
Município de Valpaços		DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NA ZONA DE ABASTECIMENTO DE ALPANDE DO CONCELHO DE VALPAÇOS					4.º TRIMESTRE		
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei 152/2017, de 07 de dezembro, procedeu-se à verificação 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).							2021		
Parâmetro	Unidades	Valor Paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
			Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Azoto amoniacal	mg/l NH4	0,50	<0,05	<0,05	0	100%	1	1	100%
Bromatos	µg/l BrO3	10	<5,0	<5,0	0	100%	1	1	100%
Cheiro, a 25°C	Factor de diluição	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Condutividade eléctrica	µS/cm	2500	64,6	64,6	0	100%	1	1	100%
Cor	mg/l escala Pt-Co	20	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
Dureza total	mg/l CaCO3	>= 150 e <= 500	27,9	27,9	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade	mg/l O2	5,0	1,6	1,6	0	100%	1	1	100%
pH	Escala Sorensen	6,5 - 9,0	5,7*	5,7*	1	0%	1	1	100%
Sabor, a 25°C	Factor de diluição	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Turvação	NTU	4	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Cálcio	mg/l Ca	100	6,2	6,2	0	100%	1	1	100%
Cloretos	mg/l Cl	250	11,4	11,4	0	100%	1	1	100%
Cloro residual livre	mg/l Cl2	0,2 - 0,6	0,8	0,8	0	100%	1	1	100%
Ferro	µg/l Fe	1000/200	<60	<60	0	100%	1	1	100%
Fluoretos	mg/l F	1,5	<0,20	<0,20	0	100%	1	1	100%
Nitratos	mg/l NO3	50	7,3	7,3	0	100%	1	1	100%
Nitritos	mg/l NO2	0,5	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
Sulfatos	mg/l SO4	250	<10,0	<10,0	0	100%	1	1	100%
PAH's	µg/l	0,10	<2,00E-02	<2,00E-02	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno	µg/l	0,010	<3,0E-03	<3,0E-03	0	100%	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno	µg/l	---	<2,00E-02	<2,00E-02	0	100%	1	1	100%
Benzo(g,h,i)perileno	µg/l	---	<2,00E-02	<2,00E-02	0	100%	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno	µg/l	---	<2,00E-02	<2,00E-02	0	100%	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno	µg/l	---	<2,00E-02	<2,00E-02	0	100%	1	1	100%
Cádmio	µg/l	5,0	<0,20	<0,20	0	100%	1	1	100%
Dose indicativa	mSv	0,10	<0,1	<0,1	0	100%	1	1	100%
Cobre	mg/l Cu	2,0	6,60e-2	6,60e-2	0	100%	1	1	100%
Antimónio	µg/l Sb	5,0	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Selénio	µg/l Se	10	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Mercurio	µg/l Hg	1	<0,010	<0,010	0	100%	1	1	100%
Alaço	µg/l	0,10	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Clorofórmio	µg/l	---	0,29	0,29	0	100%	1	1	100%
Benzeno	µg/l	1,0	<0,20	<0,20	0	100%	1	1	100%
Arsénio	µg/l As	10	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Boro	mg/l	1,0	<0,010	<0,010	0	100%	1	1	100%
Chumbo	µg/l Pb	10	1,3	1,3	0	100%	1	1	100%
Manganés	µg/l Mn	50	0,88	0,88	0	100%	1	1	100%
1,2-Dicloroetano	µg/l	3,0	<0,750	<0,750	0	100%	1	1	100%
Tetracloroetano	µg/l	---	<0,20	<0,20	0	100%	1	1	100%
Tricloroetano	µg/l	---	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
Tetra e Tricloroetano	µg/l	10	<0,30	<0,30	0	100%	1	1	100%
THM's	µg/l	80	1,22	1,22	0	100%	1	1	100%
Bromodiorometano	µg/l	---	0,24	0,24	0	100%	1	1	100%
Dibromodiorometano	µg/l	---	0,46	0,46	0	100%	1	1	100%
Bromofórmio	µg/l	---	0,23	0,23	0	100%	1	1	100%
Crómio	µg/l Cr	50	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Níquel	µg/l Ni	20	<2,0	<2,0	0	100%	1	1	100%
Sódio	mg/l Na	200	6,62	6,62	0	100%	1	1	100%
Pes. e quantif. de Clostridium perfringens	ufc/100ml	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Enum. microorg. viáveis-n.º de colónias(22±2)°C	ufc/ml	100	0	0	0	100%	1	1	100%
Enum. microorg. viáveis-n.º de colónias(36±2)°C	ufc/ml	20	1	1	0	100%	1	1	100%
Pes. e quantif. de Enterococos intestinais	ufc/100ml	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Pes. e quantif. de Bactérias Coliformes	ufc/100ml	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Pes. e quantif. de Escherichia coli	ufc/100ml	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Radão (W-RN222LSC-10)	Bq/L	500	31,2	31,2	0	100%	1	1	100%
Isoproturão	µg/l	0,10	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
MCPA	µg/l	0,10	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Clortolurão	µg/l	0,10	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
alfa-Total - ALS (W-GAA-SCI)	Bq/l	0,1	<0,04	<0,04	0	100%	1	1	100%
Alumínio	µg/l	200	78,2	78,2	0	100%	1	1	100%
Magnésio	mg/l	---	3	3	0	100%	1	1	100%
Cianetos	µg/l CN	50	<10	<10	0	100%	1	1	100%


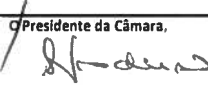
→ O número de análises efetuadas cumpre com as disposições estabelecidas na legislação em vigor, sendo fixado em função da população e do volume de água fornecido em cada zona de abastecimento.


→ Todas as amostras são recolhidas e analisadas por técnicos credenciados do laboratório Sumalab., estando este devidamente acreditado para realizar análises segundo os requisitos de qualidade estabelecidos na legislação em vigor.

*Características naturais (hidrogeológicas) da origem da água. Não foram tomadas medidas por não haver risco para a saúde pública.

Presidente da Câmara, 	Data de Publicitação: 14 03 2022
Dr. Amílcar Castro de Almeida	

 Município de Valpaços		DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NA ZONA DE ABASTECIMENTO DE ALVARELHOS DO CONCELHO DE VALPAÇOS					4.º TRIMESTRE		
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei 152/2017, de 07 de dezembro, 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).								2021	
Parâmetro	Unidades	Valor Paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
			Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Cheiro, a 25°C	Factor de diluição	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Condutividade eléctrica	µS/cm	2500	44,8	44,8	0	100%	1	1	100%
Cor	mg/l escala Pt-Co	20	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
pH	Escala Sorensen	6,5 - 9,0	5,5*	5,5*	1	0%	1	1	100%
Sabor, a 25°C	Factor de diluição	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Turvação	NTU	4	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Cloro residual livre	mg/l Cl2	0,2 - 0,6	0,4	0,6	0	100%	2	2	100%
Manganês	µg/l Mn	50	7,70	7,70	0	100%	1	1	100%
Enum.microrg. viáveis-n.ºde colónias(22±2)°C	ufc/ml	100	0	0	0	100%	1	1	100%
Enum.microrg. viáveis-n.ºde colónias(36±2)°C	ufc/ml	20	0	0	0	100%	1	1	100%
Pes. e quantif. de Enterococos Intestinais	ufc/100ml	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Pes. e quantif. de Bactérias Coliformes	ufc/100ml	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Pes. e quantif de Escherichia coli	ufc/100ml	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Clortolurão	µg/l	0,10	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
→ O número de análises efetuadas cumpre com as disposições estabelecidas na legislação em vigor, sendo fixado em função da população e do volume de água fornecido em cada zona de abastecimento.									
→ Todas as amostras são recolhidas e analisadas por técnicos credenciados do laboratório Sumalab., estando este devidamente acreditado para realizar análises segundo os requisitos de qualidade estabelecidos na legislação em vigor.									
*Características naturais (hidrogeológicas) da origem da água. Não foram tomadas medidas por não haver risco para a saúde pública.									
Presidente da Câmara,  Dr. Amílcar Castro de Almeida					Data de Publicitação: 14-03-2022				

 Município de Valpaços		DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NA ZONA DE ABASTECIMENTO DE AMOINHA DO CONCELHO DE VALPAÇOS						4.º TRIMESTRE	
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei 152/2017, de 07 de dezembro, 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).								2021	
Parâmetro	unidades	Valor Paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
			Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Cloro residual livre	mg/l Cl2	0,2 - 0,6	0,4	0,4	0	100%	1	1	100%
Quantificação de E.coli	ufc/100ml	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Quantificação Bactérias Coliformes totais	ufc/100ml	0	0	0	0	100%	1	1	100%
→ O número de análises efetuadas cumpre com as disposições estabelecidas na legislação em vigor, sendo fixado em função da população e do volume de água fornecido em cada zona de abastecimento.									
→ Todas as amostras são recolhidas e analisadas por técnicos credenciados do laboratório Sumalab., estando este devidamente acreditado para realizar análises segundo os requisitos de qualidade estabelecidos na legislação em vigor.									
Presidente da Câmara,  Dr. Amílcar Castro de Almeida					Data de Publicação: 14-03-2022				

 Município de Valpaços	DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NA ZONA DE ABASTECIMENTO DE ARCOSSÓ DO CONCELHO DE VALPAÇOS	4.º TRIMESTRE
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei 152/2017, de 07 de dezembro, 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).		2021

Parâmetro	Unidades	Valor Paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
			Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Cheiro, a 25°C	Factor de diluição	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Condutividade eléctrica	µS/cm	2500	160	160	0	100%	1	1	100%
Cor	mg/l escala Pt-Co	20	4,4	4,4	0	100%	1	1	100%
pH	Escala Sorensen	6,5 - 9,0	8,2	8,2	0	100%	1	1	100%
Sabor, a 25°C	Factor de diluição	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Turvação	NTU	4	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Cloro residual livre	mg/l Cl2	0,2 - 0,6	0,5	1,1	0	100%	3	3	100%
Ferro	µg/l Fe	1000/200	8e+01	8e+01	0	100%	1	1	100%
Manganês	µg/l Mn	50	18,1	18,1	0	100%	1	1	100%
Pes. e quantif. de Clostridium perfringens	ufc/100ml	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Enum.microrg. viáveis-n.ºde colónias(22±2)°C	ufc/ml	100	0	0	0	100%	1	1	100%
Enum.microrg. viáveis-n.ºde colónias(36±2)°C	ufc/ml	20	0	0	0	100%	1	1	100%
Pes. e quantif. de Enterococos Intestinais	ufc/100ml	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Pes. e quantif. de Bactérias Coliformes	ufc/100ml	0	0	0	0	100%	3	3	100%
Pes. e quantif de Escherichia coli	ufc/100ml	0	0	0	0	100%	3	3	100%
Alumínio	µg/l	200	<20,0	<20,0	0	100%	1	1	100%
Antimónio ¹	µg/l Sb	5	<0,50		0	100%	1	1	100%
Arsénio ¹	µg/l As	10	<0,50		0	100%	1	1	100%
Benzeno ¹	µg/l	1	<0,20		0	100%	1	1	100%
Boro ¹	mg/l B	1	<0,0050		0	100%	1	1	100%
Bromatos ¹	µg/l BrO3	10	5		0	100%	1	1	100%
Cádmio ¹	µg/l Cd	5	<0,50		0	100%	1	1	100%
Cianetos ¹	µg/l CN	50	<5		0	100%	1	1	100%
Cloretos ¹	mg/l Cl	250	18		0	100%	1	1	100%
1,2 - dicloroetano ¹	µg/l	3	<0,750		0	100%	1	1	100%
Fluoretos ¹ mg/l F	mg/l F	1,5	<0,10		0	100%	1	1	100%
Nitratos ¹	mg/l NO3	50	<2,0		0	100%	1	1	100%
Mercurio ¹	µg/l Hg	1	<0,010		0	100%	1	1	100%
Pesticidas - total ¹	µg/l	0,5	<0,10		0	100%	1	1	100%
Alacloro ¹	µg/l	0,1	<0,030		0	100%	1	1	100%
MCPA ¹	µg/l	0,1	<0,030		0	100%	1	1	100%
Isoproturão ¹	µg/l	0,1	<0,030		0	100%	1	1	100%
Selénio ¹	µg/L Se	10	<0,50		0	100%	1	1	100%
Sódio ¹	mg/L Na	200	2,7		0	100%	1	1	100%
Sulfatos ¹	mg/L SO4	250	8		0	100%	1	1	100%
Tetracloroetano e Tricloroetano ¹	µg/L	10	<0,30		0	100%	1	1	100%
Tetracloroetano ¹	µg/L	---	<0,20		0	100%	1	1	100%
Tricloroetano ¹	µg/L	---	<0,10		0	100%	1	1	100%
Dose Indicativa Total ¹	mSV	0,1	<0,10		0	100%	1	1	100%
Alfa total ¹	Bq/L	0,1	<0,04		0	100%	1	1	100%

→ O número de análises efetuadas cumpre com as disposições estabelecidas na legislação em vigor, sendo fixado em função da população e do volume de água fornecido em cada zona de abastecimento.

→ Todas as amostras são recolhidas e analisadas por técnicos credenciados do laboratório Sumalab., estando este devidamente acreditado para realizar análises segundo os requisitos de qualidade estabelecidos na legislação em vigor.


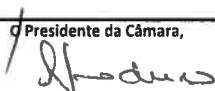
O Presidente da Câmara,



Dr. Amílcar Castro de Almeida

Data de Publicitação:

14-03-2022

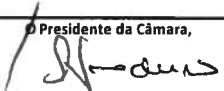
 Município de Valpaços		DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NA ZONA DE ABASTECIMENTO DE AVARENTA DO CONCELHO DE VALPAÇOS					4.º TRIMESTRE		
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei 152/2017, de 07 de dezembro, procedeu-se à verificação 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).								2021	
Parâmetro	Unidades	Valor Paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
			Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Cloro residual livre	mg/l Cl2	0,2 - 0,6	0,36	0,5	0	100%	2	2	100%
Quantificação de E.coli	ufc/100ml	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Quantificação Bactérias Coliformes totais	ufc/100ml	0	0	0	0	100%	2	2	100%
→ O número de análises efetuadas cumpre com as disposições estabelecidas na legislação em vigor, sendo fixado em função da população e do volume de água fornecido em cada zona de abastecimento.									
→ Todas as amostras são recolhidas e analisadas por técnicos credenciados do laboratório Sumalab., estando este devidamente acreditado para realizar análises segundo os requisitos de qualidade estabelecidos na legislação em vigor.									
 Presidente da Câmara, Dr. Amílcar Castro de Almeida					Data de Publicitação: 14-03-2022				


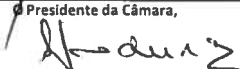
Município de Valpaços		DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NA ZONA DE ABASTECIMENTO DE BARRAÇÃO DO CONCELHO DE VALPAÇOS					4.º TRIMESTRE			
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei 152/2017, de 07 de dezembro, procedeu-se à verificação 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).							2021			
Parâmetro	Unidades	Valor Paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas	
			Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas		
Cheiro, a 25°C	Factor de diluição	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%	
Condutividade eléctrica	µS/cm	2500	64,1	64,1	0	100%	1	1	100%	
Cor	mg/l escala Pt-Co	20	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%	
pH	Escala Sorensen	6,5 - 9,0	5,3*	5,3*	1	0%	1	1	100%	
Sabor, a 25°C	Factor de diluição	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%	
Turvação	NTU	4	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%	
Cloro residual livre	mg/l Cl2	0,2 - 0,6	<0,16	<0,16	0	100%	1	1	100%	
Enum.microrg. viáveis-n.º de colónias(22±2)°C	ufc/ml	100	0	0	0	100%	1	1	100%	
Enum.microrg. viáveis-n.º de colónias(36±2)°C	ufc/ml	20	0	0	0	100%	1	1	100%	
Pes. e quantif. de Enterococos Intestinais	ufc/100ml	0	0	0	0	100%	1	1	100%	
Pes. e quantif. de Bactérias Coliformes	ufc/100ml	0	0	0	0	100%	1	1	100%	
Pes. e quantif de Escherichia coli	ufc/100ml	0	0	0	0	100%	1	1	100%	
Cloroturção	µg/l	0,10	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%	


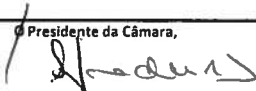
→ O número de análises efetuadas cumpre com as disposições estabelecidas na legislação em vigor, sendo fixado em função da população e do volume de água fornecido em cada zona de abastecimento.

→ Todas as amostras são recolhidas e analisadas por técnicos credenciados do laboratório Sumalab., estando este devidamente acreditado para realizar análises segundo os requisitos de qualidade estabelecidos na legislação em vigor.

*Características naturais (hidrogeológicas) da origem da água. Não foram tomadas medidas por não haver risco para a saúde pública.

Presidente da Câmara,  Dr. Amílcar Castro de Almeida	Data de Publicitação: 14-03-2022
---	-------------------------------------

 Município de Valpaços		DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NA ZONA DE ABASTECIMENTO DE BARREIROS DO CONCELHO DE VALPAÇOS					4.º TRIMESTRE		
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei 152/2017, de 07 de dezembro, 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).								2021	
Parâmetro	Unidades	Valor Paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
			Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Cloro residual livre	mg/l Cl2	0,2 - 0,6	0,5	0,5	0	100%	1	1	100%
Quantificação de E.coli	ufc/100ml	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Quantificação Bactérias Coliformes totais	ufc/100ml	0	0	0	0	100%	1	1	100%
→ O número de análises efetuadas cumpre com as disposições estabelecidas na legislação em vigor, sendo fixado em função da população e do volume de água fornecido em cada zona de abastecimento.									
→ Todas as amostras são recolhidas e analisadas por técnicos credenciados do laboratório Sumalab., estando este devidamente acreditado para realizar análises segundo os requisitos de qualidade estabelecidos na legislação em vigor.									
Presidente da Câmara,  Dr. Amílcar Castro de Almeida					Data de Publicitação: 14-03-2022				

 Município de Valpaços		DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NA ZONA DE ABASTECIMENTO DE BOUÇOAIS, BOUÇAS, ERMIDAS E REAL COVO DO CONCELHO DE VALPAÇOS					4.º TRIMESTRE		
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei 152/2017, de 07 de dezembro, 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).								2021	
Parâmetro	unidades	Valor Paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
			Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Cloro residual livre	mg/l Cl2	0,2 - 0,6	0,6	0,6	0	100%	1	1	100%
Quantificação de E.coli	ufc/100ml	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Quantificação Bactérias Coliformes totais	ufc/100ml	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Clorofórmio	µg/l	0,10	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
→ O número de análises efetuadas cumpre com as disposições estabelecidas na legislação em vigor, sendo fixado em função da população e do volume de água fornecido em cada zona de abastecimento.									
→ Todas as amostras são recolhidas e analisadas por técnicos credenciados do laboratório Sumalab., estando este devidamente acreditado para realizar análises segundo os requisitos de qualidade estabelecidos na legislação em vigor.									
Presidente da Câmara,  Dr. Amílcar Castro de Almeida					Data de Publicação: 14-03-2022				



Município de Valpaços

DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO
NA ZONA DE ABASTECIMENTO DE CABANAS DO CONCELHO DE VALPAÇOS

4.º TRIMESTRE

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

2021

Parâmetro	Unidades	Valor Paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
			Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Cheiro, a 25°C	Factor de diluição	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Condutividade eléctrica	µS/cm	2500	<44,6	<44,6	0	100%	1	1	100%
Cor	mg/l escala Pt-Co	20	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
pH	Escala Sorensen	6,5 - 9,5	5,6*	5,6*	1	0%	1	1	100%
Sabor, a 25°C	Factor de diluição	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Turvação	NTU	4	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Cloro residual livre	mg/l Cl2	0,2 - 0,6	0,7	0,8	0	100%	2	2	100%
Enum.microrg. viáveis-n.º de colónias(2±2)°C	ufc/ml	---	0	0	0	100%	1	1	100%
Enum.microrg. viáveis-n.º de colónias(36±2)°C	ufc/ml	---	0	0	0	100%	1	1	100%
Pes. e quantif. de Enterococos Intestinais	ufc/100ml	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Pes. e quantif. de Bactérias Coliformes	ufc/100ml	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Pes. e quantif de Escherichia coli	ufc/100ml	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Cloroturvão	µg/l	0,10	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%

→ O número de análises efetuadas cumpre com as disposições estabelecidas na legislação em vigor, sendo fixado em função da população e do volume de água fornecido em cada zona de abastecimento.

→ Todas as amostras são recolhidas e analisadas por técnicos credenciados do laboratório Sumalab., estando este devidamente acreditado para realizar análises segundo os requisitos de qualidade estabelecidos na legislação em vigor.


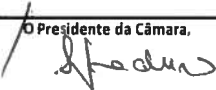
*Características naturais (hidrogeológicas) da origem da água. Não foram tomadas medidas por não haver risco para a saúde pública.


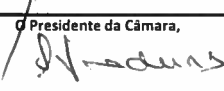
Presidente da Câmara,


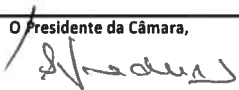
Dr. Amílcar Castro de Almeida


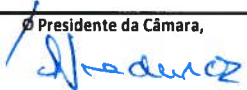
Data de Publicitação:


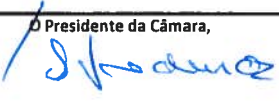
14-03-2022


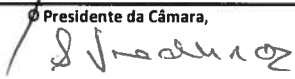
 Município de Valpaços		DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NA ZONA DE ABASTECIMENTO DE CADOUÇO E ÉMERES DO CONCELHO DE VALPAÇOS					4.º TRIMESTRE		
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei 152/2017, de 07 de dezembro, procedeu-se 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).							2021		
Parâmetro	unidades	Valor Paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
			Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Cloro residual livre	mg/l Cl2	0,2 - 0,6	0,8	0,9	0	100%	2	2	100%
Quantificação de E.coli	ufc/100ml	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Quantificação Bactérias Coliformes totais	ufc/100ml	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Clotolurão	µg/l	0,10	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
→ O número de análises efetuadas cumpre com as disposições estabelecidas na legislação em vigor, sendo fixado em função da população e do volume de água fornecido em cada zona de abastecimento.									
→ Todas as amostras são recolhidas e analisadas por técnicos credenciados do laboratório Sumalab., estando este devidamente acreditado para realizar análises segundo os requisitos de qualidade estabelecidos na legislação em vigor.									
 O Presidente da Câmara. Dr. Amílcar Castro de Almeida					Data de Publicitação: 14-03-2022				


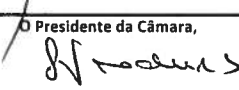
 Município de Valpaços		DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NA ZONA DE ABASTECIMENTO DE CAMPO D'ÉGUA DO CONCELHO DE VALPAÇOS					4.º TRIMESTRE		
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei 152/2017, de 07 de dezembro, procedeu-se à 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).							2021		
Parâmetro	unidades	Valor Paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
			Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Cloro residual livre	mg/l Cl2	0,2 - 0,6	0,5	0,5	0	100%	1	1	100%
Quantificação de E.coli	ufc/100ml	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Quantificação Bactérias Coliformes totais	ufc/100ml	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Clorolurão	µg/l	0,10	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
→ O número de análises efetuadas cumpre com as disposições estabelecidas na legislação em vigor, sendo fixado em função da população e do volume de água fornecido em cada zona de abastecimento.									
→ Todas as amostras são recolhidas e analisadas por técnicos credenciados do laboratório Sumalab., estando este devidamente acreditado para realizar análises segundo os requisitos de qualidade estabelecidos na legislação em vigor.									
Presidente da Câmara,  Dr. Amílcar Castro de Almeida					Data de Publicitação: 14-03-2022				

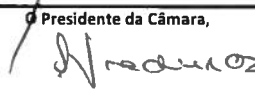
 Município de Valpaços		DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NA ZONA DE ABASTECIMENTO DE CANAVESES DO CONCELHO DE VALPAÇOS						4.º TRIMESTRE	
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei 152/2017, de 07 de dezembro, procedeu-se à verificação 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).								2021	
Parâmetro	unidades	Valor Paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
			Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Cloro residual livre	Factor de diluição	0,2 - 0,6	0,22	0,5	0	100%	2	2	100%
Quantificação de E.coli	µS/cm	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Quantificação Bactérias Coliformes totais	mg/l escala Pt-Co	0	0	0	0	100%	2	2	100%
→ O número de análises efetuadas cumpre com as disposições estabelecidas na legislação em vigor, sendo fixado em função da população e do volume de água fornecido em cada zona de abastecimento.									
→ Todas as amostras são recolhidas e analisadas por técnicos credenciados do laboratório Sumalab., estando este devidamente acreditado para realizar análises segundo os requisitos de qualidade estabelecidos na legislação em vigor.									
O Presidente da Câmara,  Dr. Amílcar Castro de Almeida						Data de Publicitação: 14-03-2022			


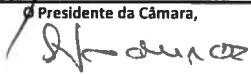
 Município de Valpaços		DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NA ZONA DE ABASTECIMENTO DE CELEIRÓS DO CONCELHO DE VALPAÇOS					4.º TRIMESTRE		
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei 152/2017, de 07 de dezembro, procedeu-se à verificação 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).								2021	
Parâmetro	unidades	Valor Paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
			Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Cloro residual livre	mg/l Cl2	0,2 - 0,6	0,7	0,7	0	100%	1	1	100%
Quantificação de E.coli	ufc/100ml	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Quantificação Bactérias Coliformes totais	ufc/100ml	0	0	0	0	100%	1	1	100%
→ O número de análises efetuadas cumpre com as disposições estabelecidas na legislação em vigor, sendo fixado em função da população e do volume de água fornecido em cada zona de abastecimento.									
→ Todas as amostras são recolhidas e analisadas por técnicos credenciados do laboratório Sumalab., estando este devidamente acreditado para realizar análises segundo os requisitos de qualidade estabelecidos na legislação em vigor.									
Presidente da Câmara,  Dr. Amílcar Castro de Almeida					Data de Publicação: 14-03-2022				


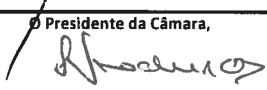
 Município de Valpaços		DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NA ZONA DE ABASTECIMENTO DE CHAMOINHA DO CONCELHO DE VALPAÇOS						4.º TRIMESTRE	
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei 152/2017, de 07 de dezembro, procedeu-se à verificação 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).								2021	
Parâmetro	unidades	Valor Paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
			Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Cloro residual livre	mg/l Cl2	0,2 - 0,6	0,35	0,35	0	100%	1	1	100%
Quantificação de E.coli	ufc/100ml	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Quantificação Bactérias Coliformes totais	ufc/100ml	0	0	0	0	100%	1	1	100%
→ O número de análises efetuadas cumpre com as disposições estabelecidas na legislação em vigor, sendo fixado em função da população e do volume de água fornecido em cada zona de abastecimento.									
→ Todas as amostras são recolhidas e analisadas por técnicos credenciados do laboratório Sumalab., estando este devidamente acreditado para realizar análises segundo os requisitos de qualidade estabelecidos na legislação em vigor.									
O Presidente da Câmara,  Dr. Amílcar Castro de Almeida						Data de Publicitação: 14-03-2022			



 Município de Valpaços		DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NA ZONA DE ABASTECIMENTO DE CORVEIRA DO CONCELHO DE VALPAÇOS					4.º TRIMESTRE		
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei 152/2017, de 07 de dezembro, 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).								2021	
Parâmetro	Unidades	Valor Paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
			Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Cheiro, a 25°C	Factor de diluição	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Condutividade eléctrica	µS/cm	2500	113	113	0	100%	1	1	100%
Cor	mg/l escala Pt-Co	20	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
pH	Escala Sorensen	6,5 - 9,0	6,2*	6,2*	1	0%	1	1	100%
Sabor, a 25°C	Factor de diluição	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Turvação	NTU	4	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Cloro residual livre	mg/l Cl2	0,2 - 0,6	0,32	0,32	0	100%	1	1	100%
Manganês	µg/l Mn	50	9,48	9,48	0	100%	1	1	100%
Enum.microrg. viáveis-n.ºde colónias(22±2)°C	ufc/ml	100	8	8	0	100%	1	1	100%
Enum.microrg. viáveis-n.ºde colónias(36±2)°C	ufc/ml	20	0	0	0	100%	1	1	100%
Pes. e quantif. de Enterococos intestinais	ufc/100ml	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Pes. e quantif. de Bactérias Coliformes	ufc/100ml	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Pes. e quantif de Escherichia coli	ufc/100ml	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Alumínio	µg/l	200	<20,0	<20,0	0	100%	1	1	100%
Clortalurão	µg/l	0,10	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
→ O número de análises efetuadas cumpre com as disposições estabelecidas na legislação em vigor, sendo fixado em função da população e do volume de água fornecido em cada zona de abastecimento.									
→ Todas as amostras são recolhidas e analisadas por técnicos credenciados do laboratório Sumalab., estando este devidamente acreditado para realizar análises segundo os requisitos de qualidade estabelecidos na legislação em vigor.									
*Características naturais (hidrogeológicas) da origem da água. Não foram tomadas medidas por não haver risco para a saúde pública.									
Presidente da Câmara,  Dr. Amílcar Castro de Almeida					Data de Publicitação: 14-03-2022				


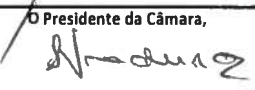
 Município de Valpaços		DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NA ZONA DE ABASTECIMENTO DE CURROS E VALE DO CAMPO DO CONCELHO DE VALPAÇOS						4.º TRIMESTRE	
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei 152/2017, de 07 de dezembro, procedeu-se 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).								2021	
Parâmetro	Unidades	Valor Paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
			Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Chelro, a 25°C	Factor de diluição	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Condutividade eléctrica	µS/cm	2500	49,1	49,1	0	100%	1	1	100%
Cor	mg/l escala Pt-Co	20	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
pH	Escala Sorensen	6,5 - 9,0	5,7*	5,7*	1	0%	1	1	100%
Sabor, a 25°C	Factor de diluição	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Turvação	NTU	4	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Cloro residual livre	mg/l Cl2	0,2 - 0,6	0,32	0,8	0	100%	2	2	100%
Enum.microrg. viáveis-n.º de colónias(22±2)°C	ufc/ml	50	0	0	0	100%	1	1	100%
Enum.microrg. viáveis-n.º de colónias(36±2)°C	ufc/ml	100	0	0	0	100%	1	1	100%
Pes. e quantif. de Enterococos Intestinais	ufc/100ml	20	0	0	0	100%	1	1	100%
Pes. e quantif. de Bactérias Coliformes	ufc/100ml	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Pes. e quantif de Escherichia coli	ufc/100ml	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Clortolurão	µg/l	0,10	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
→ O número de análises efetuadas cumpre com as disposições estabelecidas na legislação em vigor, sendo fixado em função da população e do volume de água fornecido em cada zona de abastecimento.									
→ Todas as amostras são recolhidas e analisadas por técnicos credenciados do laboratório Sumalab., estando este devidamente acreditado para realizar análises segundo os requisitos de qualidade estabelecidos na legislação em vigor.									
*Características naturais (hidrogeológicas) da origem da água. Não foram tomadas medidas por não haver risco para a saúde pública.									
O Presidente da Câmara,  Dr. Amílcar Castro de Almeida					Data de Publicitação: <p style="text-align: right;">14-03-2022</p>				


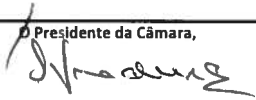
Município de Valpaços		DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NA ZONA DE ABASTECIMENTO DE DEIMÃOS DO CONCELHO DE VALPAÇOS					4.º TRIMESTRE		
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei 152/2017, de 07 de dezembro, procedeu-se à verificação 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).							2021		
Parâmetro	Unidades	Valor Paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
			Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Cheiro, a 25°C	Factor de diluição	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Condutividade eléctrica	µS/cm	2500	53,0	53,0	0	100%	1	1	100%
Cor	mg/l escala Pt-Co	20	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
pH	Escala Sorensen	6,5 - 9,0	5,9*	5,9*	1	0%	1	1	100%
Sabor, a 25°C	Factor de diluição	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Turvação	NTU	4	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Cloro residual livre	mg/l Cl2	0,2 - 0,6	0,28	0,5	0	100%	2	2	100%
Enum.microrg. viáveis-n.ºde colónias(22±2)°C	ufc/ml	50	0	0	0	100%	1	1	100%
Enum.microrg. viáveis-n.ºde colónias(36±2)°C	ufc/ml	100	26	26	0	100%	1	1	100%
Pes. e quantif. de Enterococos intestinais	ufc/100ml	20	0	0	0	100%	1	1	100%
Pes. e quantif. de Bactérias Coliformes	ufc/100ml	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Pes. e quantif de Escherichia coli	ufc/100ml	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Clortolurão	µg/l	0,10	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
→ O número de análises efetuadas cumpre com as disposições estabelecidas na legislação em vigor, sendo fixado em função da população e do volume de água fornecido em cada zona de abastecimento.									
→ Todas as amostras são recolhidas e analisadas por técnicos credenciados do laboratório Sumalab., estando este devidamente acreditado para realizar análises segundo os requisitos de qualidade estabelecidos na legislação em vigor.									
*Características naturais (hidrogeológicas) da origem da água. Não foram tomadas medidas por não haver risco para a saúde pública.									
Presidente da Câmara,  Dr. Amílcar Castro de Almeida					Data de Publicitação: 14-03-2022				

 Município de Valpaços		DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NA ZONA DE ABASTECIMENTO DE ERVÕES DO CONCELHO DE VALPAÇOS						4.º TRIMESTRE	
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei 152/2017, de 07 de dezembro, 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).								2021	
Parâmetro	Unidades	Valor Paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
			Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Cloro residual livre	mg/l Cl2	0,2 - 0,6	0,4	0,4	0	100%	1	1	100%
Quantificação de E.coli	ufc/100ml	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Quantificação Bactérias Coliformes totais	ufc/100ml	0	0	0	0	100%	1	1	100%
→ O número de análises efetuadas cumpre com as disposições estabelecidas na legislação em vigor, sendo fixado em função da população e do volume de água fornecido em cada zona de abastecimento.									
→ Todas as amostras são recolhidas e analisadas por técnicos credenciados do laboratório Sumalab., estando este devidamente acreditado para realizar análises segundo os requisitos de qualidade estabelecidos na legislação em vigor.									
Presidente da Câmara,  Dr. Amílcar Castro de Almeida						Data de Publicitação: 14-03-2022			

 Município de Valpaços		DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NA ZONA DE ABASTECIMENTO DE ESTURÃOS DO CONCELHO DE VALPAÇOS					4.º TRIMESTRE		
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei 152/2017, de 07 de dezembro, 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).								2021	
Parâmetro	unidades	Valor Paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
			Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Cloro residual livre	mg/l Cl2	0,2 - 0,6	0,8	0,8	0	100%	1	1	100%
Quantificação de E.coli	ufc/100ml	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Quantificação Bactérias Coliformes totais	ufc/100ml	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Clortolurão	µg/l	0,10	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
→ O número de análises efetuadas cumpre com as disposições estabelecidas na legislação em vigor, sendo fixado em função da população e do volume de água fornecido em cada zona de abastecimento.									
→ Todas as amostras são recolhidas e analisadas por técnicos credenciados do laboratório Sumalab., estando este devidamente acreditado para realizar análises segundo os requisitos de qualidade estabelecidos na legislação em vigor.									
 Presidente da Câmara, Dr. Amílcar Castro de Almeida					Data de Publicitação: 14-03-2022				

 Município de Valpaços		DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NA ZONA DE ABASTECIMENTO DE FRIÕES, VILARINHO E FERRUGENDE DO CONCELHO DE VALPAÇOS					4.º TRIMESTRE		
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei 152/2017, de 07 de dezembro, 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).								2021	
Parâmetro	Unidades	Valor Paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
			Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Cloro residual livre	mg/l Cl2	0,2 - 0,6	0,7	0,7	0	100%	1	1	100%
Quantificação de E.coli	ufc/100ml	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Quantificação Bactérias Coliformes totais	ufc/100ml	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Clortolurão	µg/l	0,1	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
→ O número de análises efetuadas cumpre com as disposições estabelecidas na legislação em vigor, sendo fixado em função da população e do volume de água fornecido em cada zona de abastecimento.									
→ Todas as amostras são recolhidas e analisadas por técnicos credenciados do laboratório Sumalab., estando este devidamente acreditado para realizar análises segundo os requisitos de qualidade estabelecidos na legislação em vigor.									
Presidente da Câmara,  Dr. Amílcar Castro de Almeida					Data de Publicitação: 14-03-2022				

 Município de Valpaços		DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NA ZONA DE ABASTECIMENTO DE FRUTUOSO DO CONCELHO DE VALPAÇOS					4.º TRIMESTRE		
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei 152/2017, de 07 de dezembro, 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).								2021	
Parâmetro	unidades	Valor Paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
			Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Cloro residual livre	mg/l Cl2	0,2 - 0,6	0,6	0,6	0	100%	2	2	100%
Quantificação de E.coli	ufc/100ml	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Quantificação Bactérias Coliformes totais	ufc/100ml	0	0	0	0	100%	2	2	100%
→ O número de análises efetuadas cumpre com as disposições estabelecidas na legislação em vigor, sendo fixado em função da população e do volume de água fornecido em cada zona de abastecimento.									
→ Todas as amostras são recolhidas e analisadas por técnicos credenciados do laboratório Sumalab., estando este devidamente acreditado para realizar análises segundo os requisitos de qualidade estabelecidos na legislação em vigor.									
O Presidente da Câmara,  Dr. Amílcar Castro de Almeida						Data de Publicitação: 14-03-2022			

 Município de Valpaços		DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NA ZONA DE ABASTECIMENTO DE JUNQUEIRA DO CONCELHO DE VALPAÇOS					4.º TRIMESTRE		
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei 152/2017, de 07 de dezembro, 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).								2021	
Parâmetro	unidades	Valor Paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
			Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Cloro residual livre	mg/l Cl2	0,2 - 0,6	0,5	0,5	0	100%	1	1	100%
Quantificação de E.coli	ufc/100ml	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Quantificação Bactérias Coliformes totais	ufc/100ml	0	0	0	0	100%	1	1	100%
→ O número de análises efetuadas cumpre com as disposições estabelecidas na legislação em vigor, sendo fixado em função da população e do volume de água fornecido em cada zona de abastecimento.									
→ Todas as amostras são recolhidas e analisadas por técnicos credenciados do laboratório Sumalab., estando este devidamente acreditado para realizar análises segundo os requisitos de qualidade estabelecidos na legislação em vigor.									
O Presidente da Câmara,  Dr. Amílcar Castro de Almeida					Data de Publicitação: <p style="text-align: center;">14-03-2022</p>				

 Município de Valpaços	DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NA ZONA DE ABASTECIMENTO DE LADÁRIO E VILARANDA DO CONCELHO DE VALPAÇOS	4.º TRIMESTRE
---	---	----------------------

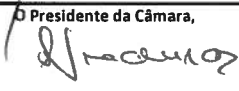
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei 152/2017, de 07 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).


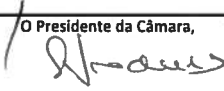
Parâmetro (unidades)	unidades	Valor Paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
			Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Azoto amoniacal	mg/l NH4	0,50	<0,05	<0,05	0	100%	1	1	100%
Bromatos	µg/l BrO3	10	<5,0	<5,0	0	100%	1	1	100%
Cheiro, a 25°C	Factor de diluição	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Condutividade eléctrica	µS/cm	2500	116	116	0	100%	1	1	100%
Cor	mg/l escala Pt-Co	20	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
Dureza total	mg/l CaCO3	>= 150 e <= 500	36,8	36,8	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade	mg/l O2	5,0	2,9	2,9	0	100%	1	1	100%
pH	Escala Sorensen	6,5 - 9,5	6,6	6,6	0	0%	1	1	100%
Sabor, a 25°C	Factor de diluição	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Turvação	NTU	4	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Cálcio	mg/l Ca	100	10,9	10,9	0	100%	1	1	100%
Cloretos	mg/l Cl	250	<10,0	<10,0	0	100%	1	1	100%
Cloro residual livre	mg/l Cl2	0,2 - 0,6	0,5	0,5	0	100%	1	1	100%
Ferro	µg/l Fe	200	<60	<60	0	100%	1	1	100%
Fluoretos	mg/l F	1,5	<0,20	<0,20	0	100%	1	1	100%
Nitratos	mg/l NO3	50	15,2	15,2	0	100%	1	1	100%
Nitritos	mg/l NO2	0,5	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
Sulfatos	mg/l SO4	250	<10,0	<10,0	0	100%	1	1	100%
PAH's	µg/l	0,10	<2,00E-02	<2,00E-02	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno	µg/l	0,010	<3,0E-03	<3,0E-03	0	100%	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno	µg/l	---	<2,00E-02	<2,00E-02	0	100%	1	1	100%
Benzo(g,h,i)perileno	µg/l	---	<2,00E-02	<2,00E-02	0	100%	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno	µg/l	---	<2,00E-02	<2,00E-02	0	100%	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno	µg/l	---	<2,00E-02	<2,00E-02	0	100%	1	1	100%
Cádmio	µg/l	5,0	<0,20	<0,20	0	100%	1	1	100%
Dose indicativa	mSv	0,10	<0,1	<0,1	0	100%	1	1	100%
Cobre	mg/l Cu	2,0	9,60e-3	9,60e-3	0	100%	1	1	100%
Antimónio	µg/l Sb	5,0	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Selénio	µg/l Se	10	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Mercúrio	µg/l Hg	1	<0,010	<0,010	0	100%	1	1	100%
Alacloro	µg/l	0,10	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Clorofórmio	µg/l	---	0,58	0,58	0	100%	1	1	100%
Benzeno	µg/l	1,0	<0,20	<0,20	0	100%	1	1	100%
Arsénio	µg/l As	10	1,8	1,8	0	100%	1	1	100%
Boro	mg/l	1,0	<0,010	<0,010	0	100%	1	1	100%
Chumbo	µg/l Pb	10	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Manganês	µg/l Mn	50	<0,50	<0,50	0	100%	1	1	100%
1,2-Dicloroetano	µg/l	3,0	<0,750	<0,750	0	100%	1	1	100%
Tetracloroetano	µg/l	---	<0,20	<0,20	0	100%	1	1	100%
Tricloroetano	µg/l	---	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
Tetra e Tricloroetano	µg/l	10	<0,30	<0,30	0	100%	1	1	100%
THM's	µg/l	80	3,36	3,36	0	100%	1	1	100%
Bromodiorometano	µg/l	---	1,12	1,12	0	100%	1	1	100%
Dibromoclorometano	µg/l	---	1,18	1,18	0	100%	1	1	100%
Bromofórmio	µg/l	---	0,48	0,48	0	100%	1	1	100%
Crómio	µg/l Cr	50	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Níquel	µg/l Ni	20	<2,0	<2,0	0	100%	1	1	100%
Sódio	mg/l Na	200	13,8	13,8	0	100%	1	1	100%
Pes. e quantif. de Clostridium perfringens	ufc/100ml	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Enum.microrg. viáveis-n.º de colónias(22±2)°C	ufc/ml	---	0	0	0	100%	1	1	100%
Enum.microrg. viáveis-n.º de colónias(36±2)°C	ufc/ml	---	0	0	0	100%	1	1	100%
Pes. e quantif. de Enterococos Intestinais	ufc/100ml	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Pes. e quantif. de Bactérias Coliformes	ufc/100ml	500	0	0	0	100%	1	1	100%
Pes. e quantif de Escherichia coll	ufc/100ml	0,10	0	0	0	100%	1	1	100%
Radão (W-RN222LSC-10)	Bq/L	0,10	73,8	73,8	0	100%	1	1	100%
Isoproturão	µg/l	0	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
MCPA	µg/l	0	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Clortolurão	µg/l	0,1	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
alfa-Total - ALS (W-GAA-SCI)	Bq/l	200	<0,04	<0,04	0	100%	1	1	100%
Alumínio	µg/l	---	42,2	42,2	0	100%	1	1	100%
Magnésio	mg/l	50	2,4	2,4	0	100%	1	1	100%
Cianetos	µg/l CN	---	<10	<10	0	100%	1	1	100%



→ O número de análises efetuadas cumpre com as disposições estabelecidas na legislação em vigor, sendo fixado em função da população e do volume de água fornecido em cada zona de abastecimento.


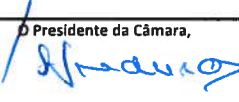
→ Todas as amostras são recolhidas e analisadas por técnicos credenciados do laboratório Sumalab., estando este devidamente acreditado para realizar análises segundo os requisitos de qualidade estabelecidos na legislação em vigor.


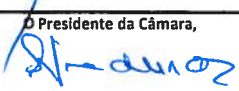
<p style="text-align: center;">O Presidente da Câmara,</p>  <p style="text-align: center;">Dr. Amílcar Castro de Almeida</p>	<p>Data de Publicitação:</p> <p style="text-align: center;">14-03-2022</p>
---	--


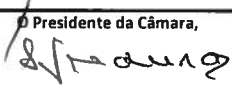
Município de Valpaços		DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NA ZONA DE ABASTECIMENTO DE LAMA D'OURIÇO DO CONCELHO DE VALPAÇOS					4.º TRIMESTRE			
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei 152/2017, de 07 de dezembro, procedeu-se 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).							2021			
Parâmetro	Unidades	Valor Paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas	
			Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas		
Cheiro, a 25°C	Factor de diluição	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%	
Condutividade eléctrica	µS/cm	2500	<44,6	<44,6	0	100%	1	1	100%	
Cor	mg/l escala Pt-Co	20	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%	
pH	Escala Sorensen	6,5 - 9,0	5,4*	5,4*	1	0%	1	1	100%	
Sabor, a 25°C	Factor de diluição	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%	
Turvação	NTU	4	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%	
Cloro residual livre	mg/l Cl2	0,2 - 0,6	0,5	0,5	0	100%	2	2	100%	
Ferro	µg/l Fe	1000/200	<60	<60	0	100%	1	1	100%	
Enum.microrg. viáveis-n.ºde colónias(22±2)°C	ufc/ml	100	0	0	0	100%	1	1	100%	
Enum.microrg. viáveis-n.ºde colónias(36±2)°C	ufc/ml	20	0	0	0	100%	1	1	100%	
Pes. e quantif. de Enterococos Intestinais	ufc/100ml	0	0	0	0	100%	1	1	100%	
Pes. e quantif. de Bactérias Coliformes	ufc/100ml	0	0	0	0	100%	2	2	100%	
Pes. e quantif de Escherichia coli	ufc/100ml	0	0	0	0	100%	2	2	100%	
Alumínio	µg/l	200	46,8	46,8	0	100%	1	1	100%	
Clortolurão	µg/l	0,10	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%	
→ O número de análises efetuadas cumpre com as disposições estabelecidas na legislação em vigor, sendo fixado em função da população e do volume de água fornecido em cada zona de abastecimento.										
→ Todas as amostras são recolhidas e analisadas por técnicos credenciados do laboratório Sumalab., estando este devidamente acreditado para realizar análises segundo os requisitos de qualidade estabelecidos na legislação em vigor.										
*Características naturais (hidrogeológicas) da origem da água. Não foram tomadas medidas por não haver risco para a saúde pública.										
O Presidente da Câmara,  Dr. Amílcar Castro de Almeida						Data de Publicitação: 14-03-2022				


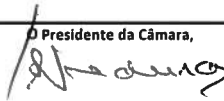
 Município de Valpaços	DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NA ZONA DE ABASTECIMENTO DE LAMAS DO CONCELHO DE VALPAÇOS						4.º TRIMESTRE				
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei 152/2017, de 07 de dezembro, procedeu-se à verificação 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).									2021		
Parâmetro	unidades	Valor Paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas		
			Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas			
Cloro residual livre	mg/l Cl ₂	0,2 - 0,6	0,8	0,8	0	100%	1	1	100%		
Quantificação de E.coli	ufc/100ml	0	0	0	0	100%	1	1	100%		
Quantificação Bactérias Coliformes totais	ufc/100ml	0	0	0	0	100%	1	1	100%		
Clortolurão	µg/l	0,10	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%		
→ O número de análises efetuadas cumpre com as disposições estabelecidas na legislação em vigor, sendo fixado em função da população e do volume de água fornecido em cada zona de abastecimento.											
→ Todas as amostras são recolhidas e analisadas por técnicos credenciados do laboratório Sumalab., estando este devidamente acreditado para realizar análises segundo os requisitos de qualidade estabelecidos na legislação em vigor.											
O Presidente da Câmara,  Dr. Amílcar Castro de Almeida					Data de Publicitação: 14-03-2022						

 Município de Valpaços		DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NA ZONA DE ABASTECIMENTO DE LILELA DO CONCELHO DE VALPAÇOS					4.º TRIMESTRE		
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei 152/2017, de 07 de dezembro, 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).								2021	
Parâmetro	Unidades	Valor Paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
			Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Cloro residual livre	mg/l Cl2	0,2 - 0,6	0,18	0,36	0	100%	2	2	100%
Quantificação de E.coli	ufc/100ml	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Quantificação Bactérias Coliformes totais	ufc/100ml	0	0	0	0	100%	2	2	100%
→ O número de análises efetuadas cumpre com as disposições estabelecidas na legislação em vigor, sendo fixado em função da população e do volume de água fornecido em cada zona de abastecimento.									
→ Todas as amostras são recolhidas e analisadas por técnicos credenciados do laboratório Sumalab., estando este devidamente acreditado para realizar análises segundo os requisitos de qualidade estabelecidos na legislação em vigor.									
Presidente da Câmara,  Dr. Amílcar Castro de Almeida					Data de Publicitação: 14-03-2022				

 Município de Valpaços		DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NA ZONA DE ABASTECIMENTO DE MOREIRAS DO CONCELHO DE VALPAÇOS					4.º TRIMESTRE		
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei 152/2017, de 07 de dezembro, 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).								2021	
Parâmetro	Unidades	Valor Paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
			Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Cheiro, a 25°C	Factor de diluição	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Condutividade eléctrica	µS/cm	2500	<44,6	<44,6	0	100%	1	1	100%
Cor	mg/l escala Pt-Co	20	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
pH	Escala Sorensen	6,5 - 9,0	5,7*	5,7*	1	0%	1	1	100%
Sabor, a 25°C	Factor de diluição	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Turvação	NTU	4	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Cloro residual livre	mg/l Cl2	0,2 - 0,6	0,4	0,6	0	100%	2	2	100%
Enum.microrg. viáveis-n.º de colónias(22±2)°C	ufc/ml	100	0	0	0	100%	1	1	100%
Enum.microrg. viáveis-n.º de colónias(36±2)°C	ufc/ml	20	0	0	0	100%	1	1	100%
Pes. e quantif. de Enterococos Intestinais	ufc/100ml	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Pes. e quantif. de Bactérias Coliformes	ufc/100ml	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Pes. e quantif de Escherichia coli	ufc/100ml	0	0	0	0	100%	2	2	100%
→ O número de análises efetuadas cumpre com as disposições estabelecidas na legislação em vigor, sendo fixado em função da população e do volume de água fornecido em cada zona de abastecimento.									
→ Todas as amostras são recolhidas e analisadas por técnicos credenciados do laboratório Sumalab., estando este devidamente acreditado para realizar análises segundo os requisitos de qualidade estabelecidos na legislação em vigor.									
*Características naturais (hidrogeológicas) da origem da água. Não foram tomadas medidas por não haver risco para a saúde pública.									
O Presidente da Câmara,  Dr. Amílcar Castro de Almeida					Data de Publicitação: 14-03-2022				

 Município de Valpaços		DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NA ZONA DE ABASTECIMENTO DE MOSTEIRÓ DE CIMA DO CONCELHO DE VALPAÇOS						4.º TRIMESTRE	
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei 152/2017, de 07 de dezembro, 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).								2021	
Parâmetro	unidades	Valor Paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
			Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Cloro residual livre	mg/l Cl2	0,2 - 0,6	0,6	0,6	0	100%	1	1	100%
Quantificação de E.coli	ufc/100ml	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Quantificação Bactérias Coliformes totais	ufc/100ml	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Ciortolurão	µg/l	0,10	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
→ O número de análises efetuadas cumpre com as disposições estabelecidas na legislação em vigor, sendo fixado em função da população e do volume de água fornecido em cada zona de abastecimento.									
→ Todas as amostras são recolhidas e analisadas por técnicos credenciados do laboratório Sumalab., estando este devidamente acreditado para realizar análises segundo os requisitos de qualidade estabelecidos na legislação em vigor.									
Presidente da Câmara,  Dr. Amílcar Castro de Almeida					Data de Publicitação: 14-03-2022				

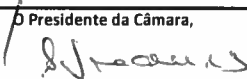
 Município de Valpaços		DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NA ZONA DE ABASTECIMENTO DE PADRELA DO CONCELHO DE VALPAÇOS					4.º TRIMESTRE		
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei 152/2017, de 07 de dezembro, procedeu-se à verificação 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).									
Parâmetro	unidades	Valor Paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
			Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Cheiro, a 25°C	Factor de diluição	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Condutividade eléctrica	µS/cm	2500	48,6	48,6	0	100%	1	1	100%
Cor	mg/l escala Pt-Co	20	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
pH	Escala Sorensen	6,5 - 9,0	5,5*	5,5*	1	0%	1	1	100%
Sabor, a 25°C	Factor de diluição	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Turvação	NTU	4	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Cloro residual livre	mg/l Cl2	0,2 - 0,6	0,22	0,27	0	100%	2	2	100%
Enum.microrg. viáveis-n.ºde colónias(22±2)°C	ufc/ml	100	0	0	0	100%	1	1	100%
Enum.microrg. viáveis-n.ºde colónias(36±2)°C	ufc/ml	20	0	0	0	100%	1	1	100%
Pes. e quantif. de Enterococos Intestinais	ufc/100ml	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Pes. e quantif. de Bactérias Coliformes	ufc/100ml	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Pes. e quantif de Escherichia coli	ufc/100ml	0	0	0	0	100%	2	2	100%
→ O número de análises efetuadas cumpre com as disposições estabelecidas na legislação em vigor, sendo fixado em função da população e do volume de água fornecido em cada zona de abastecimento.									
→ Todas as amostras são recolhidas e analisadas por técnicos credenciados do laboratório Sumalab., estando este devidamente acreditado para realizar análises segundo os requisitos de qualidade estabelecidos na legislação em vigor.									
*Características naturais (hidrogeológicas) da origem da água. Não foram tomadas medidas por não haver risco para a saúde pública.									
Presidente da Câmara,  Dr. Amílcar Castro de Almeida					Data de Publicitação: 14-03-2022				


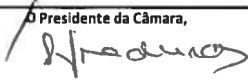
 Município de Valpaços		DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NA ZONA DE ABASTECIMENTO DE PARADELA DO CONCELHO DE VALPAÇOS					4.º TRIMESTRE		
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei 152/2017, de 07 de dezembro, procedeu-se à verificação 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).								2021	
Parâmetro	Unidades	Valor Paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
			Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Cloro residual livre	mg/l Cl2	0,2 - 0,6	0,6	0,6	0	100%	1	1	100%
Quantificação de E.coli	ufc/100ml	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Quantificação Bactérias Coliformes totais	ufc/100ml	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Clortolurão	µg/l	0,10	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
→ O número de análises efetuadas cumpre com as disposições estabelecidas na legislação em vigor, sendo fixado em função da população e do volume de água fornecido em cada zona de abastecimento.									
→ Todas as amostras são recolhidas e analisadas por técnicos credenciados do laboratório Sumalab., estando este devidamente acreditado para realizar análises segundo os requisitos de qualidade estabelecidos na legislação em vigor.									
*Características naturais (hidrogeológicas) da origem da água. Não foram tomadas medidas por não haver risco para a saúde pública.									
O Presidente da Câmara,  Dr. Amílcar Castro de Almeida					Data de Publicitação: 14-03-2022				

Município de Valpaços		DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NA ZONA DE ABASTECIMENTO DE PARADA, CANCELO, ALVITES E SANJUZENDA DO CONCELHO DE VALPAÇOS					4.º TRIMESTRE			
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei 152/2017, de 07 de dezembro, 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).							2021			
Parâmetro	unidades	Valor Paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas	
			Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas		
Azoto amoniacal	mg/l NH4	0,50	<0,05	<0,05	0	100%	1	1	100%	
Bromatos	µg/l BrO3	10	<5,0	<5,0	0	100%	1	1	100%	
Cheiro, a 25°C	Factor de diluição	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%	
Condutividade eléctrica	µS/cm	2500	55,5	55,5	0	100%	1	1	100%	
Cor	mg/l escala Pt-Co	20	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%	
Dureza total	mg/l CaCO3	>= 150 e <= 500	28,9	28,9	0	100%	1	1	100%	
Oxidabilidade	mg/l O2	5,0	2,3	2,3	0	100%	1	1	100%	
pH	Escala Sorensen	6,5 - 9,0	6,8	6,8	0	100%	1	1	100%	
Sabor, a 25°C	Factor de diluição	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%	
Turvação	NTU	4	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%	
Cálcio	mg/l Ca	100	3,5	3,5	0	100%	1	1	100%	
Cloretos	mg/l Cl	250	<10,0	<10,0	0	100%	1	1	100%	
Cloro residual livre	mg/l Cl2	0,2 - 0,6	0,9	0,9	0	100%	1	1	100%	
Ferro	µg/l Fe	1000/200	<60	<60	0	0%	1	1	100%	
Fuoretos	mg/l F	1,5	<0,20	<0,20	0	100%	1	1	100%	
Nitratos	mg/l NO3	50	4,5	4,5	0	100%	1	1	100%	
Nitritos	mg/l NO2	0,5	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%	
Sulfatos	mg/l SO4	250	<10,0	<10,0	0	100%	1	1	100%	
PAH's	µg/l	0,10	<2,00E-02	<2,00E-02	0	100%	1	1	100%	
Benzo(a)pireno	µg/l	0,010	<3,0E-03	<3,0E-03	0	100%	1	1	100%	
Benzo(b)fluoranteno	µg/l	---	<2,00E-02	<2,00E-02	0	100%	1	1	100%	
Benzo(g,h,i)perileno	µg/l	---	<2,00E-02	<2,00E-02	0	100%	1	1	100%	
Benzo(k)fluoranteno	µg/l	---	<2,00E-02	<2,00E-02	0	100%	1	1	100%	
Indeno(1,2,3-cd)pireno	µg/l	---	<2,00E-02	<2,00E-02	0	100%	1	1	100%	
Cádmio	µg/l	5,0	<0,20	<0,20	0	100%	1	1	100%	
Dose Indicativa	mSv	0,10	<0,1	<0,1	0	100%	1	1	100%	
Cobre	mg/l Cu	2,0	1,38e-2	1,38e-2	0	100%	1	1	100%	
Antimónio	µg/l Sb	5,0	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%	
Selénio	µg/l Se	10	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%	
Mercurio	µg/l Hg	1	<0,010	<0,010	0	100%	1	1	100%	
Alaório	µg/l	0,10	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%	
Clorofórmio	µg/l	---	3,91	3,91	0	100%	1	1	100%	
Benzeno	µg/l	1,0	<0,20	<0,20	0	100%	1	1	100%	
Arsénio	µg/l As	10	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%	
Boro	mg/l	1,0	<0,010	<0,010	0	100%	1	1	100%	
Chumbo	µg/l Pb	10	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%	
Manganês	µg/l Mn	50	0,50	0,50	0	100%	1	1	100%	
1,2-Dicloroetano	µg/l	3,0	<0,750	<0,750	0	100%	1	1	100%	
Tetracloroetano	µg/l	---	<0,20	<0,20	0	100%	1	1	100%	
Tricloroetano	µg/l	---	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%	
Tetra e Tricloroetano	µg/l	10	<0,30	<0,30	0	100%	1	1	100%	
THM's	µg/l	80	6,99	6,99	0	100%	1	1	100%	
Bromodlorometano	µg/l	---	2,16	2,16	0	100%	1	1	100%	
Dibromoclorometano	µg/l	---	0,92	0,92	0	100%	1	1	100%	
Bromofórmio	µg/l	---	<0,20	<0,20	0	100%	1	1	100%	
Crómio	µg/l Cr	50	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%	
Níquel	µg/l Ni	20	<2,0	<2,0	0	100%	1	1	100%	
Sódio	mg/l Na	200	8,17	8,17	0	100%	1	1	100%	
Pes. e quantif. de Clostridium perfringens	ufc/100ml	0	0	0	0	100%	1	1	100%	
Enum.microrg. viáveis-n.ºde colónias(22±2)°C	ufc/ml	100	0	0	0	100%	1	1	100%	
Enum.microrg. viáveis-n.ºde colónias(36±2)°C	ufc/ml	20	0	0	0	100%	1	1	100%	
Pes. e quantif. de Enterococos Intestinais	ufc/100ml	0	0	0	0	100%	1	1	100%	
Pes. e quantif. de Bactérias Coliformes	ufc/100ml	0	0	0	0	100%	1	1	100%	
Pes. e quantif de Escherichia coli	ufc/100ml	0	0	0	0	100%	1	1	100%	
Radão (W-RN222LSC-10)	Bq/L	500	<10,0	<10,0	0	100%	1	1	100%	
Isoproturão	µg/l	0,10	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%	
MCPA	µg/l	0,10	<0,030	<0,030	0	50%	1	1	100%	
Clortolurão	µg/l	0,10	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%	
alfa-Total - ALS (W-GAA-SCI)	Bq/l	0,1	<0,04	<0,04	0	100%	1	1	100%	
Alumínio	µg/l	200	43,6	43,6	0	100%	1	1	100%	
Magnésio	mg/l	---	5	5	0	100%	1	1	100%	
Cianetos	µg/l CN	50	<10	<10	0	100%	1	1	100%	

→ O número de análises efetuadas cumpre com as disposições estabelecidas na legislação em vigor, sendo fixado em função da população e do volume de água fornecido em cada zona de abastecimento.

→ Todas as amostras são recolhidas e analisadas por técnicos credenciados do laboratório Sumalab., estando este devidamente acreditado para realizar análises segundo os requisitos de qualidade estabelecidos na legislação em vigor.

Presidente da Câmara,  Dr. Amílcar Castro de Almeida	Data de Publicitação: 14-03-2022
---	---

 Município de Valpaços		DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NA ZONA DE ABASTECIMENTO DE PARDELINHA DO CONCELHO DE VALPAÇOS					4.º TRIMESTRE		
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei 152/2017, de 07 de dezembro, 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).								2021	
Parâmetro	Unidades	Valor Paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
			Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Cloro residual livre	mg/l Cl2	0,2 - 0,6	0,7	0,7	0	100%	1	1	100%
Quantificação de E.coli	ufc/100ml	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Quantificação Bactérias Coliformes totais	ufc/100ml	0	0	0	0	100%	1	1	100%
→ O número de análises efetuadas cumpre com as disposições estabelecidas na legislação em vigor, sendo fixado em função da população e do volume de água fornecido em cada zona de abastecimento.									
→ Todas as amostras são recolhidas e analisadas por técnicos credenciados do laboratório Sumalab., estando este devidamente acreditado para realizar análises segundo os requisitos de qualidade estabelecidos na legislação em vigor.									
O Presidente da Câmara,  Dr. Amílcar Castro de Almeida					Data de Publicitação: 14-03-2022				

 Município de Valpaços	DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NA ZONA DE ABASTECIMENTO DE PEDÓME DO CONCELHO DE VALPAÇOS	4.º TRIMESTRE
---	--	----------------------


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


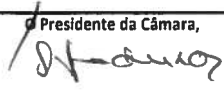
2021


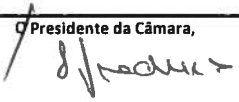
Parâmetro	Unidades	Valor Paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
			Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Azoto amoniacal	mg/l NH4	0,50	0,30	0,30	0	100%	1	1	100%
Bromatos	µg/l BrO3	10	<5,0	<5,0	0	100%	1	1	100%
Cheiro, a 25°C	Factor de diluição	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Condutividade eléctrica	µS/cm	2500	61,5	61,5	0	100%	1	1	100%
Cor	mg/l escala Pt-Co	20	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
Dureza total	mg/l CaCO3	>= 150 e <= 500	24,6	24,6	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade	mg/l O2	5,0	2,3	2,3	0	100%	1	1	100%
pH	Escala Sorensen	6,5 - 9,0	6,5	6,5	0	100%	1	1	100%
Sabor, a 25°C	Factor de diluição	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Turvação	NTU	4	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Cálcio	mg/l Ca	100	7,1	7,1	0	100%	1	1	100%
Cloretos	mg/l Cl	250	<10,0	<10,0	0	100%	1	1	100%
Cloro residual livre	mg/l Cl2	0,2 - 0,6	0,32	0,8	0	100%	2	2	100%
Ferro	µg/l Fe	1000/200	<60	<60	0	100%	1	1	100%
Fuoretos	mg/l F	1,5	<0,20	<0,20	0	100%	1	1	100%
Nitratos	mg/l NO3	50	4,7	4,7	0	100%	1	1	100%
Nitritos	mg/l NO2	0,5	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
Sulfatos	mg/l SO4	250	<10,0	<10,0	0	100%	1	1	100%
PAH's	µg/l	0,10	<2,00E-02	<2,00E-02	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno	µg/l	0,010	<3,0E-03	<3,0E-03	0	100%	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno	µg/l	—	<2,00E-02	<2,00E-02	0	100%	1	1	100%
Benzo(g,h,i)perileno	µg/l	—	<2,00E-02	<2,00E-02	0	100%	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno	µg/l	—	<2,00E-02	<2,00E-02	0	100%	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno	µg/l	—	<2,00E-02	<2,00E-02	0	100%	1	1	100%
Cádmio	µg/l	5,0	<0,20	<0,20	0	100%	1	1	100%
Dose indicativa	mSv	0,10	<0,1	<0,1	0	100%	1	1	100%
Cobre	mg/l Cu	2,0	2,91e-2	2,91e-2	0	100%	1	1	100%
Antimónio	µg/l Sb	5,0	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Selénio	µg/l Se	10	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Mercurio	µg/l Hg	1	<0,010	<0,010	0	100%	1	1	100%
Ala cloro	µg/l	0,10	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Clorofórmio	µg/l	—	1,16	1,16	0	100%	1	1	100%
Benzeno	µg/l	1,0	<0,20	<0,20	0	100%	1	1	100%
Arsénio	µg/l As	10	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Boro	mg/l	1,0	<0,010	<0,010	0	100%	1	1	100%
Chumbo	µg/l Pb	10	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Manganês	µg/l Mn	50	1,81	1,81	0	100%	1	1	100%
1,2-Dicloroetano	µg/l	3,0	<0,750	<0,750	0	100%	1	1	100%
Tetracloroetano	µg/l	—	<0,20	<0,20	0	100%	1	1	100%
Tricloroetano	µg/l	—	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
Tetra e Tricloroetano	µg/l	10	<0,30	<0,30	0	100%	1	1	100%
THM's	µg/l	80	4,50	4,50	0	100%	1	1	100%
Bromodiclorometano	µg/l	—	1,22	1,22	0	100%	1	1	100%
Dibromoclorometano	µg/l	—	1,26	1,26	0	100%	1	1	100%
Bromofórmio	µg/l	—	0,86	0,86	0	100%	1	1	100%
Crómio	µg/l Cr	50	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Níquel	µg/l Ni	20	<2,0	<2,0	0	100%	1	1	100%
Sódio	mg/l Na	200	6,10	6,10	0	100%	1	1	100%
Pes. e quantif. de Clostridium perfringens	ufc/100ml	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Enum.microrg. viáveis-n.º de colónias(22±2)°C	ufc/ml	100	3	3	0	100%	1	1	100%
Enum.microrg. viáveis-n.º de colónias(36±2)°C	ufc/ml	20	0	0	0	100%	1	1	100%
Pes. e quantif. de Enterococos Intestinais	ufc/100ml	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Pes. e quantif. de Bactérias Coliformes	ufc/100ml	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Pes. e quantif de Escherichia coli	ufc/100ml	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Radão (W-RN222LSC-10)	Bq/L	500	24,5	24,5	0	100%	1	1	100%
Isoproturão	µg/l	0,10	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
MCPA	µg/l	0,10	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
alfa-Total - ALS (W-GAA-SCI)	Bq/l	0,10	<0,04	<0,04	0	100%	1	1	100%
Alumínio	µg/l	0,1	200	200	0	100%	1	1	100%
Magnésio	mg/l	200	1,7	1,7	0	100%	1	1	100%
Cianetos	µg/l CN	—	<10	<10	0	100%	1	1	100%

→ O número de análises efetuadas cumpre com as disposições estabelecidas na legislação em vigor, sendo fixado em função da população e do volume de água fornecido em cada zona de abastecimento.

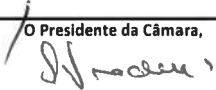
→ Todas as amostras são recolhidas e analisadas por técnicos credenciados do laboratório Sumalab., estando este devidamente acreditado para realizar análises segundo os requisitos de qualidade estabelecidos na legislação em vigor.


<p style="text-align: center;">  Dr. Amílcar Castro de Almeida </p>	<p>Data de Publicitação:</p> <p style="text-align: right;">14-03-2022</p>
--	---

 Município de Valpaços		DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NA ZONA DE ABASTECIMENTO DE PEREIRO DO CONCELHO DE VALPAÇOS					4.º TRIMESTRE		
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei 152/2017, de 07 de dezembro, 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).								2021	
Parâmetro	Unidades	Valor Paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
			Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Cloro residual livre	mg/l Cl2	0,2 - 0,6	0,6	0,6	0	100%	1	1	100%
Quantificação de E.coli	ufc/100ml	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Quantificação Bactérias Coliformes totais	ufc/100ml	0	0	0	0	100%	1	1	100%
→ O número de análises efetuadas cumpre com as disposições estabelecidas na legislação em vigor, sendo fixado em função da população e do volume de água fornecido em cada zona de abastecimento.									
→ Todas as amostras são recolhidas e analisadas por técnicos credenciados do laboratório Sumalab., estando este devidamente acreditado para realizar análises segundo os requisitos de qualidade estabelecidos na legislação em vigor.									
Presidente da Câmara,  Dr. Amílcar Castro de Almeida					Data de Publicitação: 14-03-2022				

 Município de Valpaços		DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NA ZONA DE ABASTECIMENTO DE PÓVOA DE LILA DO CONCELHO DE VALPAÇOS					4.º TRIMESTRE		
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei 152/2017, de 07 de dezembro, 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).							2021		
Parâmetro	Unidades	Valor Paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
			Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Cheiro, a 25°C	Factor de diluição	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Condutividade eléctrica	µS/cm	2500	<44,6	<44,6	0	100%	1	1	100%
Cor	mg/l escala Pt-Co	20	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
pH	Escala Sorensen	6,5 - 9,0	5,5*	5,5*	1	0%	1	1	100%
Sabor, a 25°C	Factor de diluição	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Turvação	NTU	4	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Cloro residual livre	mg/l Cl2	0,2 - 0,6	0,4	0,5	0	100%	2	2	100%
Enum.micr.org. viáveis-n.º de colónias(22±2)°C	ufc/ml	100	0	0	0	100%	1	1	100%
Enum.micr.org. viáveis-n.º de colónias(36±2)°C	ufc/ml	20	0	0	0	100%	1	1	100%
Pes. e quantif. de Enterococos intestinais	ufc/100ml	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Pes. e quantif. de Bactérias Coliformes	ufc/100ml	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Pes. e quantif de Escherichia coli	ufc/100ml	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Clorofurão	µg/l	0,10	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
→ O número de análises efetuadas cumpre com as disposições estabelecidas na legislação em vigor, sendo fixado em função da população e do volume de água fornecido em cada zona de abastecimento.									
→ Todas as amostras são recolhidas e analisadas por técnicos credenciados do laboratório Sumalab., estando este devidamente acreditado para realizar análises segundo os requisitos de qualidade estabelecidos na legislação em vigor.									
*Características naturais (hidrogeológicas) da origem da água. Não foram tomadas medidas por não haver risco para a saúde pública.									
Presidente da Câmara,  Dr. Amílcar Castro de Almeida					Data de Publicitação: 14-03-2022				

Município de Valpaços		DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NA ZONA DE ABASTECIMENTO DE QUINTELA E PARANHOS DO CONCELHO DE VALPAÇOS					4.º TRIMESTRE			
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei 152/2017, de 07 de dezembro, 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).						2021				
Parâmetro	Unidades	Valor Paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas	
			Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas		
Cheiro, a 25°C	Factor de diluição	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%	
Condutividade eléctrica	µS/cm	2500	120	120	0	100%	1	1	100%	
Cor	mg/l escala Pt-Co	20	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%	
pH	Escala Sorensen	6,5 - 9,0	6,5	6,5	1	0%	1	1	100%	
Sabor, a 25°C	Factor de diluição	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%	
Turvação	NTU	4	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%	
Cloro residual livre	mg/l Cl2	0,2 - 0,6	0,5	0,5	0	100%	1	1	100%	
Nitratos	mg/l NO3	50	5,0	5,0	0	100%	1	1	100%	
Enum.microrg. viáveis-n.º de colónias(22±2)°C	ufc/ml	100	0	0	0	100%	1	1	100%	
Enum.microrg. viáveis-n.º de colónias(36±2)°C	ufc/ml	20	0	0	0	100%	1	1	100%	
Pes. e quantif. de Enterococos intestinais	ufc/100ml	0	0	0	0	100%	1	1	100%	
Pes. e quantif. de Bactérias Coliformes	ufc/100ml	0	0	0	0	100%	1	1	100%	
Pes. e quantif de Escherichia coli	ufc/100ml	0	0	0	0	100%	1	1	100%	
→ O número de análises efetuadas cumpre com as disposições estabelecidas na legislação em vigor, sendo fixado em função da população e do volume de água fornecido em cada zona de abastecimento.										
→ Todas as amostras são recolhidas e analisadas por técnicos credenciados do laboratório Sumalab., estando este devidamente acreditado para realizar análises segundo os requisitos de qualidade estabelecidos na legislação em vigor.										
O Presidente da Câmara,					Data de Publicação:					
Dr. Amílcar Castro de Almeida					14-03-2022					

Município de Valpaços		DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NA ZONA DE ABASTECIMENTO DE RABAÇAL DO CONCELHO DE VALPAÇOS					4.º TRIMESTRE			
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei 152/2017, de 07 de dezembro, 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).								2021		
Parâmetro	Unidades	Valor Paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas	
			Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas		
Cheiro, a 25ºC	Factor de diluição	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%	
Condutividade eléctrica	µS/cm	2500	94,5	94,5	0	100%	1	1	100%	
Cor	mg/l escala Pt-Co	20	7,0	7,0	0	100%	1	1	100%	
pH	Escala Sorensen	6,5 - 9,5	6,7	6,7	0	100%	1	1	100%	
Sabor, a 25ºC	Factor de diluição	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%	
Turvação	NTU	4	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%	
Cloro residual livre	mg/l Cl2	0,2 - 0,6	<0,16	0,8	0	100%	3	3	100%	
Ferro	µg/l Fe	200	<60	<60	0	100%	1	1	100%	
Manganês	µg/l Mn	50	16,7	16,7	0	100%	1	1	100%	
Pes. e quantif. de Clostridium perfringens	ufc/ml	—	0	0	0	100%	1	1	100%	
Enum.microrg. viáveis-n.º de colónias(22±2)ºC	ufc/ml	—	0	0	0	100%	1	1	100%	
Enum.microrg. viáveis-n.º de colónias(36±2)ºC	ufc/100ml	0	0	0	0	100%	1	1	100%	
Pes. e quantif. de Enterococos Intestinais	ufc/100ml	0	0	0	0	100%	1	1	100%	
Pes. e quantif. de Bactérias Coliformes	ufc/100ml	0	0	0	0	100%	3	3	100%	
Pes. e quantif de Escherichia coli	ufc/100ml	0	0	0	0	100%	3	3	100%	
→ O número de análises efetuadas cumpre com as disposições estabelecidas na legislação em vigor, sendo fixado em função da população e do volume de água fornecido em cada zona de abastecimento.										
→ Todas as amostras são recolhidas e analisadas por técnicos credenciados do laboratório Sumalab., estando este devidamente acreditado para realizar análises segundo os requisitos de qualidade estabelecidos na legislação em vigor.										
 O Presidente da Câmara, Dr. Amílcar Castro de Almeida					Data de Publicitação: 14-03-2022					

 Município de Valpaços	DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NA ZONA DE ABASTECIMENTO DE RABAÇAL - ATMA DO CONCELHO DE VALPAÇOS	4.º TRIMESTRE
---	--	----------------------

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

2021

Parâmetro	unidades	Valor Paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
			Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Chelro, a 25°C	Factor de diluição	3	<1	<1	0	100%	2	2	100%
Condutividade eléctrica	µS/cm	2500	<44,6	105	0	100%	2	2	100%
Cor	mg/l escala Pt-Co	20	<3,0	7,0	0	100%	2	2	100%
pH	Escala Sorensen	6,5 - 9,0	6,9	8,0	0	100%	2	2	100%
Sabor, a 25°C	Factor de diluição	3	<1	<1	0	100%	2	2	100%
Turvação	NTU	4	<1,0	<1,0	0	100%	2	2	100%
Cloro residual livre	mg/l Cl2	0,2 - 0,6	<0,16	1,2	0	100%	3	3	100%
Ferro	µg/l Fe	200	<60	5,8e+02*	1	50%	2	2	100%
Manganês	µg/l Mn	50	16,4	182**	1	50%	2	2	100%
Pes. e quantif. de Clostridium perfringens	ufc/100ml	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Enum.microrg. viáveis-n.ºde colónias(22±2)°C	ufc/ml	100	0	249	0	100%	2	2	100%
Enum.microrg. viáveis-n.ºde colónias(36±2)°C	ufc/ml	20	0	110	0	100%	2	2	100%
Pes. e quantif. de Enterococos intestinais	ufc/100ml	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Pes. e quantif. de Bactérias Coliformes	ufc/100ml	0	0	0	0	100%	3	3	100%
Pes. e quantif de Escherichia coli	ufc/100ml	0	0	0	0	100%	3	3	100%
Alumínio	µg/l	200	<20,0	34,8	0	100%	2	2	100%
Antimónio ¹	µg/l Sb	5	<0,50		0	100%	1	1	100%
Arsénio ¹	µg/l As	10	0,64		0	100%	1	1	100%
Benzeno ¹	µg/l	1	<0,20		0	100%	1	1	100%
Boro ¹	mg/l B	1	<0,0050		0	100%	1	1	100%
Bromatos ¹	µg/l BrO3	10	3,4		0	100%	1	1	100%
Cádmio ¹	µg/l Cd	5	<0,50		0	100%	1	1	100%
Cianetos ¹	µg/l CN	50	<5		0	100%	1	1	100%
Cloretos ¹	mg/l Cl	250	11		0	100%	1	1	100%
1,2 - dicloroetano ¹	µg/l	3	<0,750		0	100%	1	1	100%
Fluoretos ¹ mg/l F	mg/l F	1,5	<0,10		0	100%	1	1	100%
Nitratos ¹	mg/l NO3	50	<2,0		0	100%	1	1	100%
Mercurio ¹	µg/l Hg	1	<0,010		0	100%	1	1	100%
Pesticidas - total ¹	µg/l	0,5	<0,10	<0,10	0	100%	2	2	100%
Alaclaro ¹	µg/l	0,1	<0,03		0	100%	1	1	100%
MCPA ¹	µg/l	0,1	<0,030		0	100%	1	1	100%
Isoproturão ¹	µg/l	0,1	<0,03		0	100%	1	1	100%
Desetilbutilazina ¹	µg/l	0,1	<0,03		0	100%	1	1	100%
Dimetoato ¹	µg/l	0,1	<0,03		0	100%	1	1	100%
Imidaclopride ¹	µg/l	0,1	<0,03		0	100%	1	1	100%
Ometoato ¹	µg/l	0,1	<0,03		0	100%	1	1	100%
Terbutilazina ¹	µg/l	0,1	<0,03		0	100%	1	1	100%
Selénio ¹	µg/L Se	10	<0,50		0	100%	1	1	100%
Sódio ¹	mg/L Na	200	6,5		0	100%	1	1	100%
Sulfatos ¹	mg/L SO4	250	<2,0		0	100%	1	1	100%
Tetracloroetano e Tricloroetano ¹	µg/L	10	<0,30		0	100%	1	1	100%
Tetracloroetano ¹	µg/L	—	<0,20		0	100%	1	1	100%
Tricloroetano ¹	µg/L	—	<0,10		0	100%	1	1	100%
Dose Indicativa Total ¹	mSV	0,1	<0,10		0	100%	1	1	100%
Alfa total ¹	Bq/L	0,1	<0,04		0	100%	1	1	100%

→ O número de análises efetuadas cumpre com as disposições estabelecidas na legislação em vigor, sendo fixado em função da população e do volume de água fornecido em cada zona de abastecimento.

→ Todas as amostras são recolhidas e analisadas por técnicos credenciados do laboratório Sumalab., estando este devidamente acreditado para realizar análises segundo os requisitos de qualidade estabelecidos na legislação em vigor.

* Migração dos materiais de construção da rede predial. Não foram tomadas medidas porque as análises posteriores não confirmaram o incumprimento

** A averiguação das causas foi inconclusiva. Não foram tomadas medidas porque as análises posteriores não confirmaram o incumprimento.

NOTA 1: Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta (Águas do Norte, SA.)

<p>O Presidente da Câmara,</p>  <p>Dr. Amílcar Castro de Almeida</p>	<p>Data de Publicitação:</p> <p style="text-align: right;">14-03-2022</p>
---	---

 Município de Valpaços	DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NA ZONA DE ABASTECIMENTO DE REDONDELO DO CONCELHO DE VALPAÇOS	4.º TRIMESTRE
---	---	----------------------

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

Parâmetro	Unidades	Valor Paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
			Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Azoto amoniacal	mg/l NH4	0,50	<0,05	<0,05	0	100%	1	1	100%
Bromatos	µg/l BrO3	10	<5,0	<5,0	0	100%	1	1	100%
Cheiro, a 25°C	Factor de diluição	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Condutividade eléctrica	µS/cm	2500	53,9	53,9	0	100%	1	1	100%
Cor	mg/l escala Pt-Co	20	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
Dureza total	mg/l CaCO3	>= 150 e <= 500	21,7	21,7	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade	mg/l O2	5,0	1,3	1,3	0	100%	1	1	100%
pH	Escala Sorensen	6,5 - 9,0	5,9*	5,9*	1	0%	1	1	100%
Sabor, a 25°C	Factor de diluição	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Turbacão	NTU	4	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Cálcio	mg/l Ca	100	2,8	2,8	0	100%	1	1	100%
Cloretos	mg/l Cl	250	<10,0	<10,0	0	100%	1	1	100%
Cloro residual livre	mg/l Cl2	0,2 - 0,6	0,5	0,8	0	100%	2	2	100%
Ferro	µg/l Fe	1000/200	<60	<60	0	100%	1	1	100%
Fluoretos	mg/l F	1,5	<0,20	<0,20	0	100%	1	1	100%
Nitratos	mg/l NO3	50	4,9	4,9	0	100%	1	1	100%
Nitritos	mg/l NO2	0,5	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
Sulfatos	mg/l SO4	250	<10,0	<10,0	0	100%	1	1	100%
PAH's	µg/l	0,10	<2,00E-02	<2,00E-02	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno	µg/l	0,010	<3,0E-03	<3,0E-03	0	100%	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno	µg/l	—	<2,00E-02	<2,00E-02	0	100%	1	1	100%
Benzo(g,h,i)perileno	µg/l	—	<2,00E-02	<2,00E-02	0	100%	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno	µg/l	—	<2,00E-02	<2,00E-02	0	100%	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno	µg/l	—	<2,00E-02	<2,00E-02	0	100%	1	1	100%
Cádmio	µg/l	5,0	<0,20	<0,20	0	100%	1	1	100%
Dose indicativa	mSv	0,10	<0,1	<0,1	0	100%	1	1	100%
Cobre	mg/l Cu	2,0	2,10e-3	2,10e-3	0	100%	1	1	100%
Antimónio	µg/l Sb	5,0	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Selénio	µg/l Se	10	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Mercurio	µg/l Hg	1	<0,010	<0,010	0	100%	1	1	100%
Alacloro	µg/l	0,10	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Clorofórmio	µg/l	—	0,24	0,24	0	100%	1	1	100%
Benzeno	µg/l	1,0	<0,20	<0,20	0	100%	1	1	100%
Arsénio	µg/l As	10	4,0	4,0	0	100%	1	1	100%
Boro	mg/l	1,0	<0,010	<0,010	0	100%	1	1	100%
Chumbo	µg/l Pb	10	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Manganés	µg/l Mn	50	6,38	6,38	0	100%	1	1	100%
1,2-Dicloroetano	µg/l	3,0	<0,750	<0,750	0	100%	1	1	100%
Tetracloroetano	µg/l	—	<0,20	<0,20	0	100%	1	1	100%
Tricloroetano	µg/l	—	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
Tetra e Tricloroetano	µg/l	10	<0,30	<0,30	0	100%	1	1	100%
THM's	µg/l	80	1,14	1,14	0	100%	1	1	100%
Bromodiclorometano	µg/l	—	0,18	0,18	0	100%	1	1	100%
Dibromoclorometano	µg/l	—	0,36	0,36	0	100%	1	1	100%
Bromofórmio	µg/l	—	0,36	0,36	0	100%	1	1	100%
Crómio	µg/l Cr	50	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Níquel	µg/l Ni	20	<2,0	<2,0	0	100%	1	1	100%
Sódio	mg/l Na	200	4,23	4,23	0	100%	1	1	100%
Pes. e quantif. de Clostridium perfringens	ufc/100ml	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Enum.microrg. viáveis-n.º de colónias(22±2)°C	ufc/ml	100	0	0	0	100%	1	1	100%
Enum.microrg. viáveis-n.º de colónias(36±2)°C	ufc/ml	20	5	5	0	100%	1	1	100%
Pes. e quantif. de Enterococos intestinais	ufc/100ml	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Pes. e quantif. de Bactérias Coliformes	ufc/100ml	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Pes. e quantif de Escherichia coli	ufc/100ml	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Radão (W-RN222LSC-10)	Bq/L	500	<10,0	<10,0	0	100%	1	1	100%
Isoproturão	µg/l	0,10	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
MCPA	µg/l	0,10	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
alfa-Total - ALS (W-GAA-SCI)	Bq/l	0,1	<0,04	<0,04	0	100%	1	1	100%
Alumínio	µg/l	200	<20,0	<20,0	0	100%	1	1	100%
Magnésio	mg/l	—	3,6	3,6	0	100%	1	1	100%
Cianetos	µg/l CN	50	<10	<10	0	100%	1	1	100%

→ O número de análises efetuadas cumpre com as disposições estabelecidas na legislação em vigor, sendo fixado em função da população e do volume de água fornecido em cada zona de abastecimento.

→ Todas as amostras são recolhidas e analisadas por técnicos credenciados do laboratório Sumalab., estando este devidamente acreditado para realizar análises segundo os requisitos de qualidade estabelecidos na legislação em vigor.

*Características naturais (hidrogeológicas) da origem da água. Não foram tomadas medidas por não haver risco para a saúde pública.


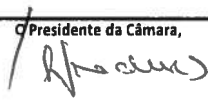
O Presidente da Câmara,


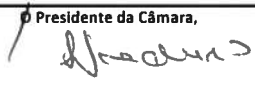



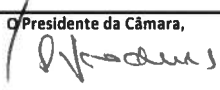
Dr. Amílcar Castro de Almeida


Data de Publicação:

14-03-2022

 Município de Valpaços		DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NA ZONA DE ABASTECIMENTO DE RIO BOM DO CONCELHO DE VALPAÇOS					4.º TRIMESTRE		
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei 152/2017, de 07 de dezembro, 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).								2021	
Parâmetro	Unidades	Valor Paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
			Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Cloro residual livre	mg/l Cl2	0,2 - 0,6	0,5	0,5	0	100%	1	1	100%
Quantificação de E.coli	ufc/100ml	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Quantificação Bactérias Coliformes totais	ufc/100ml	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Clorofurão	µg/l	0,10	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
→ O número de análises efetuadas cumpre com as disposições estabelecidas na legislação em vigor, sendo fixado em função da população e do volume de água fornecido em cada zona de abastecimento.									
→ Todas as amostras são recolhidas e analisadas por técnicos credenciados do laboratório Sumalab., estando este devidamente acreditado para realizar análises segundo os requisitos de qualidade estabelecidos na legislação em vigor.									
Presidente da Câmara,  Dr. Amílcar Castro de Almeida					Data de Publicitação: 14-03-2022				

 Município de Valpaços		DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NA ZONA DE ABASTECIMENTO DE S. PEDRO DE VEIGA DO LILA DO CONCELHO DE VALPAÇOS					4.º TRIMESTRE		
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei 152/2017, de 07 de dezembro, 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).								2021	
Parâmetro	Unidades	Valor Paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
			Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Chetno, a 25°C	Factor de diluição	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Condutividade eléctrica	µS/cm	2500	<44,6	<44,6	0	100%	1	1	100%
Cor	mg/l escala Pt-Co	20	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
pH	Escala Sorensen	6,5 - 9,0	5,4*	5,4*	1	0%	1	1	100%
Sabor, a 25°C	Factor de diluição	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Turvação	NTU	4	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Cloro residual livre	mg/l Cl2	0,2 - 0,6	0,5	0,6	0	100%	2	2	100%
Enum.microrg. viáveis-n.º de colónias(22±2)°C	ufc/ml	100	0	0	0	100%	1	1	100%
Enum.microrg. viáveis-n.º de colónias(36±2)°C	ufc/ml	20	0	0	0	100%	1	1	100%
Pes. e quantif. de Enterococos Intestinais	ufc/100ml	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Pes. e quantif. de Bactérias Coliformes	ufc/100ml	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Pes. e quantif de Escherichia coli	ufc/100ml	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Clortolurão	µg/l	0,10	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
→ O número de análises efetuadas cumpre com as disposições estabelecidas na legislação em vigor, sendo fixado em função da população e do volume de água fornecido em cada zona de abastecimento.									
→ Todas as amostras são recolhidas e analisadas por técnicos credenciados do laboratório Sumalab., estando este devidamente acreditado para realizar análises segundo os requisitos de qualidade estabelecidos na legislação em vigor.									
*Características naturais (hidrogeológicas) da origem da água. Não foram tomadas medidas por não haver risco para a saúde pública.									
Presidente da Câmara,  Dr. Amílcar Castro de Almeida					Data de Publicitação: 14-03-2022				

 Município de Valpaços		DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NA ZONA DE ABASTECIMENTO DE SÁ, VILAR D'OURO DO CONCELHO DE VALPAÇOS					4.º TRIMESTRE		
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei 152/2017, de 07 de dezembro, 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).									
Parâmetro	Unidades	Valor Paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
			Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Cloro residual livre	mg/l Cl2	0,2 - 0,6	0,5	0,5	0	100%	1	1	100%
Quantificação de E.coli	ufc/100ml	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Quantificação Bactérias Coliformes totais	ufc/100ml	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Clorofurão	µg/l	0,10	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
→ O número de análises efetuadas cumpre com as disposições estabelecidas na legislação em vigor, sendo fixado em função da população e do volume de água fornecido em cada zona de abastecimento.									
→ Todas as amostras são recolhidas e analisadas por técnicos credenciados do laboratório Sumalab., estando este devidamente acreditado para realizar análises segundo os requisitos de qualidade estabelecidos na legislação em vigor.									
Presidente da Câmara,  Dr. Amílcar Castro de Almeida					Data de Publicitação: 14-03-2022				

 Município de Valpaços	DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NA ZONA DE ABASTECIMENTO DE SADONCELHO, ALFONGE E MONSALVARGA DO CONCELHO DE VALPAÇOS	4.º TRIMESTRE
---	---	----------------------


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


2021

Parâmetro	Unidades	Valor Paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
			Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Cloro residual livre	mg/l Cl2	0,2 - 0,6	0,7	0,7	0	100%	1	1	100%
Quantificação de E.coli	ufc/100ml	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Quantificação Bactérias Coliformes totais	ufc/100ml	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Clorotolurão	µg/l	0,10	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%

→ O número de análises efetuadas cumpre com as disposições estabelecidas na legislação em vigor, sendo fixado em função da população e do volume de água fornecido em cada zona de abastecimento.

→ Todas as amostras são recolhidas e analisadas por técnicos credenciados do laboratório Sumalab., estando este devidamente acreditado para realizar análises segundo os requisitos de qualidade estabelecidos na legislação em vigor.

O Presidente da Câmara,  Dr. Amílcar Castro de Almeida	Data de Publicitação: 14-03-2022
--	---

 Município de Valpaços	DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NA ZONA DE ABASTECIMENTO DE SANTA MARIA E RENDUFE DO CONCELHO DE VALPAÇOS	4.º TRIMESTRE
--	---	----------------------

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

2021

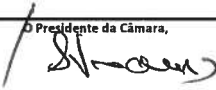
Parâmetro	Unidades	Valor Paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
			Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Cheiro, a 25°C	Factor de diluição	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Condutividade eléctrica	µS/cm	2500	176	176	0	100%	1	1	100%
Cor	mg/l escala Pt-Co	20	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
pH	Escala Sorensen	6,5 - 9,0	6,7	6,7	0	100%	1	1	100%
Sabor, a 25°C	Factor de diluição	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Turvação	NTU	4	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Cloro residual livre	mg/l Cl2	0,2 - 0,6	0,4	0,8	0	100%	2	2	100%
Arsénio	µg/l As	10	10,6*	10,6*	1	0%	1	1	100%
Enum.microrg. viáveis-n.ºde colónias(22±2)°C	ufc/ml	100	0	0	0	100%	1	1	100%
Enum.microrg. viáveis-n.ºde colónias(36±2)°C	ufc/ml	20	0	0	0	100%	1	1	100%
Pes. e quantif. de Enterococos intestinais	ufc/100ml	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Pes. e quantif. de Bactérias Coliformes	ufc/100ml	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Pes. e quantif de Escherichia coli	ufc/100ml	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Clorofórmio	µg/l	0,10	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%


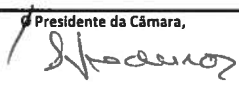
→ O número de análises efetuadas cumpre com as disposições estabelecidas na legislação em vigor, sendo fixado em função da população e do volume de água fornecido em cada zona de abastecimento.


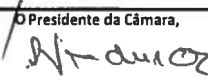
→ Todas as amostras são recolhidas e analisadas por técnicos credenciados do laboratório Sumalab., estando este devidamente acreditado para realizar análises segundo os requisitos de qualidade estabelecidos na legislação em vigor.


*Caraterísticas naturais (hidrogeológicas) da origem de água.

<p>Presidente da Câmara,</p>  <p>Dr. Amílcar Castro de Almeida</p>	<p>Data de Publicitação:</p> <p>14-03-2022</p>
---	--

Município de Valpaços		DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NA ZONA DE ABASTECIMENTO DE SANTIAGO DA RIBEIRA DE ALHARIZ DO CONCELHO DE VALPAÇOS						4.º TRIMESTRE	
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei 152/2017, de 07 de dezembro, 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).								2021	
Parâmetro	Unidades	Valor Paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
			Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Cheiro, a 25ºC	Factor de diluição	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Condutividade eléctrica	µS/cm	2500	83,7	83,7	0	100%	1	1	100%
Cor	mg/l escala Pt-Co	20	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
pH	Escala Sorensen	6,5 - 9,0	6,5	6,5	0	100%	1	1	100%
Sabor, a 25ºC	Factor de diluição	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Turvação	NTU	4	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Cloro residual livre	mg/l Cl2	0,2 - 0,6	0,8	0,8	0	100%	1	1	100%
Enum. microorg. viáveis-n.º de colónias [22±2]ºC	ufc/ml	100	0	0	1	100%	1	1	100%
Enum. microorg. viáveis-n.º de colónias [36±2]ºC	ufc/ml	20	0	0	0	100%	1	1	100%
Pes. e quantif. de Enterococos Intestinais	ufc/100ml	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Pes. e quantif. de Bactérias Coliformes	ufc/100ml	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Pes. e quantif. de Escherichia coli	ufc/100ml	0	0	0	0	100%	1	1	100%
alfa-Total - ALS (W-GAA-SCI)	Bq/l	0,1	<0,04	<0,04	0	100%	1	1	100%
Rádlio-226	Bq/l	---	0,05	0,05	0	100%	1	1	100%
Polónio-210	Bq/l	---	<0,01	<0,01	0	100%	1	1	100%
Urânio-238	Bq/l	---	<0,01	<0,01	0	100%	1	1	100%
Urânio-234	Bq/l	---	<0,01	<0,01	0	100%	1	1	100%
Dose indicativa total (cálculo)	mSv	0,10	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
Somatório concentração de radionucléidos	-	1	0,1	0,1	0	100%	1	1	100%
→ O número de análises efetuadas cumpre com as disposições estabelecidas na legislação em vigor, sendo fixado em função da população e do volume de água fornecido em cada zona de abastecimento.									
→ Todas as amostras são recolhidas e analisadas por técnicos credenciados do laboratório Sumalab., estando este devidamente acreditado para realizar análises segundo os requisitos de qualidade estabelecidos na legislação em vigor.									
 O Presidente da Câmara, Dr. Amílcar Castro de Almeida					Data de Publicitação: 14-03-2022				

 Município de Valpaços	DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NA ZONA DE ABASTECIMENTO DE SÃO CIPRIANO, AVELEDA E FRIANDE DO CONCELHO DE VALPAÇOS						4.º TRIMESTRE			
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei 152/2017, de 07 de dezembro, 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).								2021		
Parâmetro	unidades	Valor Paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Replazadas	
			Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas		
Cloro residual livre	mg/l Cl2	0,2 - 0,6	0,6	0,6	0	100%	1	1	100%	
Quantificação de E.coli	ufc/100ml	0	0	0	0	100%	1	1	100%	
Quantificação Bactérias Coliformes totais	ufc/100ml	0	0	0	0	100%	1	1	100%	
→ O número de análises efetuadas cumpre com as disposições estabelecidas na legislação em vigor, sendo fixado em função da população e do volume de água fornecido em cada zona de abastecimento.										
→ Todas as amostras são recolhidas e analisadas por técnicos credenciados do laboratório Sumalab., estando este devidamente acreditado para realizar análises segundo os requisitos de qualidade estabelecidos na legislação em vigor.										
Presidente da Câmara,  Dr. Amílcar Castro de Almeida						Data de Publicitação: 14-03-2022				

 Município de Valpaços		DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NA ZONA DE ABASTECIMENTO DE SÃO DOMINGOS DO CONCELHO DE VALPAÇOS					4.º TRIMESTRE		
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei 152/2017, de 07 de dezembro, 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).								2021	
Parâmetro	Unidades	Valor Paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
			Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Cloro residual livre	mg/l Cl2	0,2 - 0,6	0,36	0,36	0	100%	1	1	100%
Quantificação de E.coli	ufc/100ml	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Quantificação Bactérias Coliformes totais	ufc/100ml	0	0	0	0	100%	1	1	100%
→ O número de análises efetuadas cumpre com as disposições estabelecidas na legislação em vigor, sendo fixado em função da população e do volume de água fornecido em cada zona de abastecimento.									
→ Todas as amostras são recolhidas e analisadas por técnicos credenciados do laboratório Sumalab., estando este devidamente acreditado para realizar análises segundo os requisitos de qualidade estabelecidos na legislação em vigor.									
O Presidente da Câmara,  Dr. Amílcar Castro de Almeida					Data de Publicitação: 14-03-2022				

 Município de Valpaços	DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NA ZONA DE ABASTECIMENTO DE SÃO JOÃO DE CORVEIRA E VARGES DO CONCELHO DE VALPAÇOS	4.º TRIMESTRE
--	---	----------------------

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

2021

Parâmetro	Unidades	Valor Paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
			Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Azoto amoniacal	mg/l NH4	0,50	<0,05	<0,05	0	100%	1	1	100%
Bromatos	µg/l BrO3	10	<5,0	<5,0	0	100%	1	1	100%
Cheiro, a 25ºC	Factor de diluição	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Condutividade eléctrica	µS/cm	2500	174	174	0	100%	1	1	100%
Cor	mg/l escala Pt-Co	20	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
Dureza total	mg/l CaCO3	>= 150 e <= 500	71,0	71,0	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade	mg/l O2	5,0	1,9	1,9	0	100%	1	1	100%
pH	Escala Sorensen	6,5 - 9,0	5,7*	5,7*	1	0%	1	1	100%
Sabor, a 25ºC	Factor de diluição	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Turvação	NTU	4	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Cálcio	mg/l Ca	100	14,0	14,0	0	100%	1	1	100%
Cloretos	mg/l Cl	250	11,7	11,7	0	100%	1	1	100%
Cloro residual livre	mg/l Cl2	0,2 - 0,6	0,7	0,9	0	100%	2	2	100%
Ferro	µg/l Fe	1000/200	<60	<60	0	100%	1	1	100%
Fluoretos	mg/l F	1,5	<0,20	<0,20	0	100%	1	1	100%
Nitratos	mg/l NO3	50	3,3	3,3	0	100%	1	1	100%
Nitritos	mg/l NO2	0,5	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
Sulfatos	mg/l SO4	250	40,7	40,7	0	100%	1	1	100%
PAH's	µg/l	0,10	<2,00E-02	<2,00E-02	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno	µg/l	0,010	<3,0E-03	<3,0E-03	0	100%	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno	µg/l	—	<2,00E-02	<2,00E-02	0	100%	1	1	100%
Benzo(g,h,i)perileno	µg/l	—	<2,00E-02	<2,00E-02	0	100%	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno	µg/l	—	<2,00E-02	<2,00E-02	0	100%	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno	µg/l	—	<2,00E-02	<2,00E-02	0	100%	1	1	100%
Cádmio	µg/l	5,0	<0,20	<0,20	0	100%	1	1	100%
Dose Indicativa	mSv	0,10	0	0	0	100%	1	1	100%
Cobre	mg/l Cu	2,0	9,20e-3	9,20e-3	0	100%	1	1	100%
Antimónio	µg/l Sb	5,0	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Selénio	µg/l Se	10	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Mercúrio	µg/l Hg	1	<0,010	<0,010	0	100%	1	1	100%
AlaCloro	µg/l	0,10	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Clorofórmio	µg/l	—	0,18	0,18	0	100%	1	1	100%
Benzeno	µg/l	1,0	<0,20	<0,20	0	100%	1	1	100%
Arsénio	µg/l As	10	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Boro	mg/l	1,0	<0,010	<0,010	0	100%	1	1	100%
Chumbo	µg/l Pb	10	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Manganés	µg/l Mn	50	4,01	4,01	0	100%	1	1	100%
1,2-Dicloroetano	µg/l	3,0	<0,750	<0,750	0	100%	1	1	100%
Tetracloroetano	µg/l	—	<0,20	<0,20	0	100%	1	1	100%
Tricloroetano	µg/l	—	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
Tetra e Tricloroetano	µg/l	10	<0,30	<0,30	0	100%	1	1	100%
THM's	µg/l	80	2	2	0	100%	1	1	100%
Bromodiorometano	µg/l	—	0,17	0,17	0	100%	1	1	100%
Dibromodiorometano	µg/l	—	0,61	0,61	0	100%	1	1	100%
Bromofórmio	µg/l	—	1,04	1,04	0	100%	1	1	100%
Crómio	µg/l Cr	50	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Níquel	µg/l Ni	20	2,1	2,1	0	100%	1	1	100%
Sódio	mg/l Na	200	12,6	12,6	0	100%	1	1	100%
Pes. e quantif. de Clostridium perfringens	ufc/100ml	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Enum.microrg. viáveis-n.ºde colónias(22±2)°C	ufc/ml	100	46	46	0	100%	1	1	100%
Enum.microrg. viáveis-n.ºde colónias(36±2)°C	ufc/ml	20	60	60	0	100%	1	1	100%
Pes. e quantif. de Enterococos intestinais	ufc/100ml	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Pes. e quantif. de Bactérias Coliformes	ufc/100ml	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Pes. e quantif de Escherichia coli	ufc/100ml	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Radão (W-RN222LSC-10)	Bq/L	500	17,5	17,5	0	100%	1	1	100%
Isoproturão	µg/l	0,10	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
MCPA	µg/l	0,10	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Clortolurão	µg/l	0,10	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
alfa-Total - ALS (W-GAA-SCI)	Bq/l	0,1	<0,04	<0,04	0	100%	1	1	100%
Alumínio	µg/l	200	<20,0	<20,0	0	100%	1	1	100%
Magnésio	mg/l	—	9	9	0	100%	1	1	100%
Cianetos	µg/l CN	50	<10	<10	0	100%	1	1	100%

→ O número de análises efetuadas cumpre com as disposições estabelecidas na legislação em vigor, sendo fixado em função da população e do volume de água fornecido em cada zona de abastecimento.

→ Todas as amostras são recolhidas e analisadas por técnicos credenciados do laboratório Sumalab., estando este devidamente acreditado para realizar análises segundo os requisitos de qualidade estabelecidos na legislação em vigor.

*Características naturais (hidrogeológicas) da origem da água. Não foram tomadas medidas por não haver risco para a saúde pública.


O Presidente da Câmara,



Dr. Amílcar Castro de Almeida

Data de Publicitação:

14-03-2022

 Município de Valpaços	DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NA ZONA DE ABASTECIMENTO DE SEIXEDO DO CONCELHO DE VALPAÇOS	4.º TRIMESTRE
---	---	----------------------


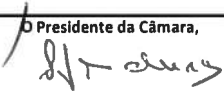
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei 152/2017, de 07 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

Parâmetro	Unidades	Valor Paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
			Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Azoto amoniacal	mg/l NH4	0,50	<0,05	<0,05	0	100%	1	1	100%
Bromatos	µg/l BrO3	10	<5,0	<5,0	0	100%	1	1	100%
Cheiro, a 25°C	Factor de diluição	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Condutividade eléctrica	µS/cm	2500	92,6	92,6	0	100%	1	1	100%
Cor	mg/l escala Pt-Co	20	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
Dureza total	mg/l CaCO3	>= 150 e <= 500	134	134	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade	mg/l O2	5,0	2,9	2,9	0	100%	1	1	100%
pH	Escala Sorensen	6,5 - 9,0	6,5	6,5	0	100%	1	1	100%
Sabor, a 25°C	Factor de diluição	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Turvação	NTU	4	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Cálcio	mg/l Ca	100	30,9	30,9	0	100%	1	1	100%
Cloretos	mg/l Cl	250	18,3	18,3	0	100%	1	1	100%
Cloro residual livre	mg/l Cl2	0,2 - 0,6	0,8	0,8	0	100%	1	1	100%
Ferro	µg/l Fe	1000/200	<60	<60	0	100%	1	1	100%
Fluoretos	mg/l F	1,5	<0,20	<0,20	0	100%	1	1	100%
Nitratos	mg/l NO3	50	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Nitritos	mg/l NO2	0,5	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
Sulfatos	mg/l SO4	250	12,7	12,7	0	100%	1	1	100%
PAH's	µg/l	0,10	<2,00E-02	<2,00E-02	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno	µg/l	0,010	<3,0E-03	<3,0E-03	0	100%	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno	µg/l	---	<2,00E-02	<2,00E-02	0	100%	1	1	100%
Benzo(g,h,i)perileno	µg/l	---	<2,00E-02	<2,00E-02	0	100%	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno	µg/l	---	<2,00E-02	<2,00E-02	0	100%	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno	µg/l	---	<2,00E-02	<2,00E-02	0	100%	1	1	100%
Cádmio	µg/l	5,0	<0,20	<0,20	0	100%	1	1	100%
Dose indicativa	mSv	0,10	0	0	0	100%	1	1	100%
Cobre	mg/l Cu	2,0	2,20e-3	2,20e-3	0	100%	1	1	100%
Antimónio	µg/l Sb	5,0	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Selénio	µg/l Se	10	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Mercurio	µg/l Hg	1	<0,010	<0,010	0	100%	1	1	100%
Aflacoro	µg/l	0,10	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Clorofórmio	µg/l	---	1,95	1,95	0	100%	1	1	100%
Benzeno	µg/l	1,0	<0,20	<0,20	0	100%	1	1	100%
Arsénio	µg/l As	10	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Boro	mg/l	1,0	0,012	0,012	0	100%	1	1	100%
Chumbo	µg/l Pb	10	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Manganês	µg/l Mn	50	0,97	0,97	0	100%	1	1	100%
1,2-Dicloroetano	µg/l	3,0	<0,750	<0,750	0	100%	1	1	100%
Tetracloroetano	µg/l	---	<0,20	<0,20	0	100%	1	1	100%
Tricloroetano	µg/l	---	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
Tetra e Tricloroetano	µg/l	10	<0,30	<0,30	0	100%	1	1	100%
THM's	µg/l	80	6,83	6,83	0	100%	1	1	100%
Bromodiorometano	µg/l	---	2,25	2,25	0	100%	1	1	100%
Dibromodiorometano	µg/l	---	2,16	2,16	0	100%	1	1	100%
Bromofórmio	µg/l	---	0,47	0,47	0	100%	1	1	100%
Crómio	µg/l Cr	50	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Níquel	µg/l Ni	20	<2,0	<2,0	0	100%	1	1	100%
Sódio	mg/l Na	200	6,18	6,18	0	100%	1	1	100%
Pes. e quantif. de Clostridium perfringens	ufc/100ml	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Enum.microrg. viáveis-n.º de colónias[22±2]°C	ufc/ml	100	8	8	0	100%	1	1	100%
Enum.microrg. viáveis-n.º de colónias[36±2]°C	ufc/ml	20	0	0	0	100%	1	1	100%
Pes. e quantif. de Enterococos Intestinais	ufc/100ml	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Pes. e quantif. de Bactérias Coliformes	ufc/100ml	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Pes. e quantif de Escherichia coli	ufc/100ml	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Radão (W-RN222LSC-10)	Bq/L	500	19,9	19,9	0	100%	1	1	100%
Isoproturão	µg/l	0,10	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
MCPA	µg/l	0,10	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Ciortolurão	µg/l	0,10	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
alfa-Total - ALS (W-GAA-SCI)	Bq/l	0,1	<0,04	<0,04	0	100%	1	1	100%
Alumínio	µg/l	200	<20,0	<20,0	0	100%	1	1	100%
Magnésio	mg/l	---	14	14	0	100%	1	1	100%
Cianetos	µg/l CN	50	<10	<10	0	100%	1	1	100%

→ O número de análises efetuadas cumpre com as disposições estabelecidas na legislação em vigor, sendo fixado em função da população e do volume de água fornecido em cada zona de abastecimento.

→ Todas as amostras são recolhidas e analisadas por técnicos credenciados do laboratório Sumalab., estando este devidamente acreditado para realizar análises segundo os requisitos de qualidade estabelecidos na legislação em vigor.

Presidente da Câmara,  Dr. Amílcar Castro de Almeida	Data de Publicação: 14-03-2022
--	---------------------------------------

 Município de Valpaços		DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NA ZONA DE ABASTECIMENTO DE SERAPICOS DO CONCELHO DE VALPAÇOS					4.º TRIMESTRE		
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei 152/2017, de 07 de dezembro, 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).								2021	
Parâmetro	unidades	Valor Paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
			Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Cloro residual livre	mg/l Cl2	0,2 - 0,6	0,23	0,23	0	100%	1	1	100%
Quantificação de E.coli	ufc/100ml	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Quantificação Bactérias Coliformes totais	ufc/100ml	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Clorofurão	µg/l	0,10	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
→ O número de análises efetuadas cumpre com as disposições estabelecidas na legislação em vigor, sendo fixado em função da população e do volume de água fornecido em cada zona de abastecimento.									
→ Todas as amostras são recolhidas e analisadas por técnicos credenciados do laboratório Sumalab., estando este devidamente acreditado para realizar análises segundo os requisitos de qualidade estabelecidos na legislação em vigor.									
O Presidente da Câmara,  Dr. Amílcar Castro de Almeida					Data de Publicitação: 14-03-2022				

 Município de Valpaços	DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NA ZONA DE ABASTECIMENTO DE SOBRADO DO CONCELHO DE VALPAÇOS	4.º TRIMESTRE
---	---	----------------------

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

2021


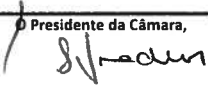
Parâmetro	Unidades	Valor Paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
			Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Cheiro, a 25°C	Factor de diluição	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Condutividade eléctrica	µS/cm	2500	112	112	0	100%	1	1	100%
Cor	mg/l escala Pt-Co	20	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
pH	Escala Sorensen	6,5 - 9,0	5,8*	5,8*	1	0%	1	1	100%
Sabor, a 25°C	Factor de diluição	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Turvação	NTU	4	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Cloro residual livre	mg/l Cl2	0,2 - 0,6	0,7	0,7	0	100%	1	1	100%
Arsénio	µg/l As	10	1,4	1,4	0	100%	1	1	100%
Manganés	µg/l Mn	50	4,02	4,02	0	100%	1	1	100%
Enum.microrg. viáveis-n.ºde colónias[22±2]°C	ufc/ml	100	0	0	0	100%	1	1	100%
Enum.microrg. viáveis-n.ºde colónias[36±2]°C	ufc/ml	20	0	0	0	100%	1	1	100%
Pes. e quantif. de Enterococos Intestinais	ufc/100ml	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Pes. e quantif. de Bactérias Coliformes	ufc/100ml	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Pes. e quantif de Escherichia coli	ufc/100ml	0	0	0	0	100%	1	1	100%



→ O número de análises efetuadas cumpre com as disposições estabelecidas na legislação em vigor, sendo fixado em função da população e do volume de água fornecido em cada zona de abastecimento.


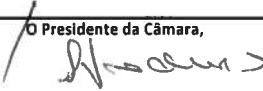
→ Todas as amostras são recolhidas e analisadas por técnicos credenciados do laboratório Sumalab., estando este devidamente acreditado para realizar análises segundo os requisitos de qualidade estabelecidos na legislação em vigor.

*Características naturais (hidrogeológicas) da origem da água. Não foram tomadas medidas por não haver risco para a saúde pública.

<p style="text-align: center;">  Presidente da Câmara, Dr. Amílcar Castro de Almeida </p>	<p>Data de Publicação:</p> <p style="text-align: center;">14-03-2022</p>
--	--

 Município de Valpaços	DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NA ZONA DE ABASTECIMENTO DE SONIM DO CONCELHO DE VALPAÇOS	4.º TRIMESTRE							
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei 152/2017, de 07 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).		2021							
Parâmetro	Unidades	Valor Paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
			Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Cheiro, a 25°C	Factor de diluição	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Condutividade eléctrica	µS/cm	2500	<44,6	<44,6	0	100%	1	1	100%
Cor	mg/l escala Pt-Co	20	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
pH	Escala Sorensen	6,5 - 9,5	5,3*	5,3*	1	0%	1	1	100%
Sabor, a 25°C	Factor de diluição	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Turvação	NTU	4	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Cloro residual livre	mg/l Cl2	0,2 - 0,6	0,26	0,26	0	100%	1	1	100%
Quantificação de Microrganismos a 36°C	ufc/ml	—	0	0	0	100%	1	1	100%
Quantificação de Microrganismos a 22°C	ufc/ml	—	0	0	0	100%	1	1	100%
Quantificação de E.coli	ufc/100ml	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Quantificação de Enterococos	ufc/100ml	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Quantificação Bactérias Coliformes totais	ufc/100ml	0	0	0	0	100%	1	1	100%
→ O número de análises efetuadas cumpre com as disposições estabelecidas na legislação em vigor, sendo fixado em função da população e do volume de água fornecido em cada zona de abastecimento.									
→ Todas as amostras são recolhidas e analisadas por técnicos credenciados do laboratório Sumalab., estando este devidamente acreditado para realizar análises segundo os requisitos de qualidade estabelecidos									
*Características naturais (hidrogeológicas) da origem da água. Não foram tomadas medidas por não haver risco para a saúde pública.									
 Presidente da Câmara, Dr. Amílcar Castro de Almeida					Data de Publicitação: 14-03-2022				


 Município de Valpaços		DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NA ZONA DE ABASTECIMENTO DE TAZÉM DO CONCELHO DE VALPAÇOS					4.º TRIMESTRE		
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei 152/2017, de 07 de dezembro, 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).								2021	
Parâmetro	unidades	Valor Paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
			Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Cloro residual livre	mg/l Cl2	0,2 - 0,6	0,7	0,8	0	100%	2	2	100%
Quantificação de E.coli	ufc/100ml	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Quantificação Bactérias Coliformes totais	ufc/100ml	0	0	0	0	100%	2	2	100%
→ O número de análises efetuadas cumpre com as disposições estabelecidas na legislação em vigor, sendo fixado em função da população e do volume de água fornecido em cada zona de abastecimento.									
→ Todas as amostras são recolhidas e analisadas por técnicos credenciados do laboratório Sumalab., estando este devidamente acreditado para realizar análises segundo os requisitos de qualidade estabelecidos na legislação em vigor.									
 Presidente da Câmara, Dr. Amílcar Castro de Almeida					Data de Publicitação: 14-03-2022				

 Município de Valpaços		DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NA ZONA DE ABASTECIMENTO DE TINHELA DO CONCELHO DE VALPAÇOS					4.º TRIMESTRE		
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei 152/2017, de 07 de dezembro, 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).								2021	
Parâmetro	unidades	Valor Paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
			Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Cloro residual livre	mg/l Cl2	0,2 - 0,6	0,6	0,7	0	100%	2	2	100%
Quantificação de E.coli	ufc/100ml	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Quantificação Bactérias Coliformes totais	ufc/100ml	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Ciortolurão	µg/l	0,10	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
→ O número de análises efetuadas cumpre com as disposições estabelecidas na legislação em vigor, sendo fixado em função da população e do volume de água fornecido em cada zona de abastecimento.									
→ Todas as amostras são recolhidas e analisadas por técnicos credenciados do laboratório Sumalab., estando este devidamente acreditado para realizar análises segundo os requisitos de qualidade estabelecidos na legislação em vigor.									
O Presidente da Câmara,  Dr. Amílcar Castro de Almeida					Data de Publicação: 14-03-2022				

Município de Valpaços		DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NA ZONA DE ABASTECIMENTO DE VALE DE ESPINHO E MIDÕES DO CONCELHO DE VALPAÇOS					4.º TRIMESTRE			
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei 152/2017, de 07 de dezembro, 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).							2021			
Parâmetro	Unidades	Valor Paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas	
			Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas		
Cheiro, a 25°C	Factor de diluição	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%	
Condutividade eléctrica	µS/cm	2500	246	246	0	100%	1	1	100%	
Cor	mg/l escala Pt-Co	20	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%	
pH	Escala Sorensen	6,5 - 9,5	7,8	7,8	0	100%	1	1	100%	
Sabor, a 25°C	Factor de diluição	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%	
Turvação	NTU	4	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%	
Cloro residual livre	mg/l Cl2	0,2 - 0,6	0,18	0,8	0	100%	2	2	100%	
Enum.microrg. viáveis-n.ºde colónias(22±2)°C	ufc/ml	—	0	0	0	100%	1	1	100%	
Enum.microrg. viáveis-n.ºde colónias(36±2)°C	ufc/ml	—	0	0	0	100%	1	1	100%	
Pes. e quantif. de Enterococos Intestinais	ufc/100ml	0	0	0	0	100%	1	1	100%	
Pes. e quantif. de Bactérias Coliformes	ufc/100ml	0	0	0	0	100%	2	2	100%	
Pes. e quantif de Escherichia coli	ufc/100ml	0	0	0	0	100%	2	2	100%	

→ O número de análises efetuadas cumpre com as disposições estabelecidas na legislação em vigor, sendo fixado em função da população e do volume de água fornecido em cada zona de abastecimento.

→ Todas as amostras são recolhidas e analisadas por técnicos credenciados do laboratório Sumalab., estando este devidamente acreditado para realizar análises segundo os requisitos de qualidade estabelecidos na legislação em vigor.

Presidente da Câmara,  Dr. Amílcar Castro de Almeida	Data de Publicitação:
---	-----------------------

 Município de Valpaços	DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NA ZONA DE ABASTECIMENTO DE VALES DO CONCELHO DE VALPAÇOS	4.º TRIMESTRE
---	---	----------------------

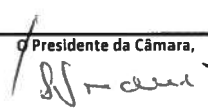
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei 152/2017, de 07 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

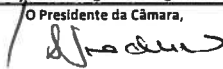
2021

Parâmetro	unidades	Valor Paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
			Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Cheiro, a 25°C	Factor de diluição	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Condutividade eléctrica	µS/cm	2500	70,0	70,0	0	100%	1	1	100%
Cor	mg/l escala Pt-Co	20	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
pH	Escala Sorensen	6,5 - 9,5	6,5	6,5	0	100%	1	1	100%
Sabor, a 25°C	Factor de diluição	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Turvação	NTU	4	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Cloro residual livre	mg/l Cl2	0,2 - 0,6	0,6	0,8	0	100%	2	2	100%
Enum.microrg. viáveis-n.º de colónias(22±2)°C	ufc/ml	—	0	0	0	100%	1	1	100%
Enum.microrg. viáveis-n.º de colónias(36±2)°C	ufc/ml	—	0	0	0	100%	1	1	100%
Pes. e quantif. de Enterococos Intestinais	ufc/100ml	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Pes. e quantif. de Bactérias Coliformes	ufc/100ml	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Pes. e quantif de Escherichia coli	ufc/100ml	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Cloroturção	µg/l	0,10	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%

→ O número de análises efetuadas cumpre com as disposições estabelecidas na legislação em vigor, sendo fixado em função da população e do volume de água fornecido em cada zona de abastecimento.

→ Todas as amostras são recolhidas e analisadas por técnicos credenciados do laboratório Sumalab., estando este devidamente acreditado para realizar análises segundo os requisitos de qualidade estabelecidos na legislação em vigor.

<p style="text-align: center;">  Presidente da Câmara, Dr. Amílcar Castro de Almeida </p>	<p>Data de Publicitação:</p> <p style="text-align: center;">14-03-2022</p>
---	--

Município de Valpaços		DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NA ZONA DE ABASTECIMENTO DE VALIZELOS DO CONCELHO DE VALPAÇOS					4.º TRIMESTRE		
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei 152/2017, de 07 de dezembro, 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 (PCCA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).							2021		
Parâmetro	Unidades	Valor Paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCCA)		% Análises Realizadas
			Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Chetno, a 25°C	Factor de diluição	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Condutividade eléctrica	µS/cm	2500	<44,6	<44,6	0	100%	1	1	100%
Cor	mg/l escala Pt-Co	20	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
pH	Escala Sorensen	6,5 - 9,5	5,6*	5,6*	1	0%	1	1	100%
Sabor, a 25°C	Factor de diluição	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Turvação	NTU	4	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Cloro residual livre	mg/l Cl2	0,2 - 0,6	<0,16	<0,16	1	100%	2	2	100%
Enum.microrg. viáveis-n.º de colónias(22±2)°C	ufc/ml	—	0	0	0	100%	1	1	100%
Enum.microrg. viáveis-n.º de colónias(36±2)°C	ufc/ml	—	0	0	0	100%	1	1	100%
Pes. e quantif. de Enterococos intestinais	ufc/100ml	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Pes. e quantif. de Bactérias Coliformes	ufc/100ml	0	0	>100**	1	50%	2	2	100%
Pes. e quantif. de Escherichia coli	ufc/100ml	0	0	0	0	100%	2	2	100%
→ O número de análises efetuadas cumpre com as disposições estabelecidas na legislação em vigor, sendo fixado em função da população e do volume de água fornecido em cada zona de abastecimento.									
→ Todas as amostras são recolhidas e analisadas por técnicos credenciados do laboratório Sumalab., estando este devidamente acreditado para realizar análises segundo os requisitos de qualidade estabelecidos na legislação em vigor.									
* Características naturais (hidrogeológicas) da origem da água. Não foram tomadas medidas por não haver risco para a saúde pública.									
** Dosagem inadequada de reagente. Correção da dosagem de reagente no tratamento.									
O Presidente da Câmara,  Dr. Amílcar Castro de Almeida					Data de Publicitação: 14 03 2022				

 Município de Valpaços	DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NA ZONA DE ABASTECIMENTO DE VALONGO DO CONCELHO DE VALPAÇOS	4.º TRIMESTRE
---	---	----------------------

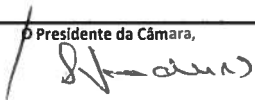
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei 152/2017, de 07 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

2021

Parâmetro	Unidades	Valor Paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
			Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Chelro, a 25°C	Factor de diluição	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Condutividade eléctrica	µS/cm	2500	68,3	68,3	0	100%	1	1	100%
Cor	mg/l escala Pt-Co	20	10,8	10,8	0	100%	1	1	100%
pH	Escala Sorensen	6,5 - 9,5	6,5	6,5	0	100%	1	1	100%
Sabor, a 25°C	Factor de diluição	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Turvação	NTU	4	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Cloro residual livre	mg/l Cl2	0,2 - 0,6	0,8	0,8	0	100%	1	1	100%
Enum.microrg. viáveis-n.º de colónias(22±2)°C	ufc/ml	—	0	0	0	100%	1	1	100%
Enum.microrg. viáveis-n.º de colónias(36±2)°C	ufc/ml	—	0	0	0	100%	1	1	100%
Pes. e quantif. de Enterococos intestinais	ufc/100ml	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Pes. e quantif. de Bactérias Coliformes	ufc/100ml	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Pes. e quantif de Escherichia coli	ufc/100ml	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Clorofórmio	µg/l	0,10	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%

→ O número de análises efetuadas cumpre com as disposições estabelecidas na legislação em vigor, sendo fixado em função da população e do volume de água fornecido em cada zona de abastecimento.

→ Todas as amostras são recolhidas e analisadas por técnicos credenciados do laboratório Sumalab., estando este devidamente acreditado para realizar análises segundo os requisitos de qualidade estabelecidos na legislação em vigor.

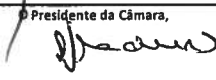
<p>O Presidente da Câmara,</p>  <p>Dr. Amílcar Castro de Almeida</p>	<p>Data de Publicitação:</p> <p style="text-align: center;">14-03-2022</p>
---	--



Município de Valpaços		DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NA ZONA DE ABASTECIMENTO DE VEIGA DO LILA DO CONCELHO DE VALPAÇOS					4.º TRIMESTRE		
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei 152/2017, de 07 de dezembro, 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).								2021	
Parâmetro	Unidades	Valor Paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
			Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Cheiro, a 25°C	Factor de diluição	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Condutividade eléctrica	µS/cm	2500	<44,6	<44,6	0	100%	1	1	100%
Cor	mg/l escala Pt-Co	20	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
pH	Escala Sorensen	6,5 - 9,5	5,7*	5,7*	1	0%	1	1	100%
Sabor, a 25°C	Factor de diluição	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Turvação	NTU	4	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Cloro residual livre	mg/l Cl2	0,2 - 0,6	0,7	0,8	0	100%	2	2	100%
Enum.microrg. viáveis-n.º de colónias(22±2)°C	ufc/ml	—	0	0	0	100%	1	1	100%
Enum.microrg. viáveis-n.º de colónias(36±2)°C	ufc/ml	—	0	0	0	100%	1	1	100%
Pes. e quantif. de Enterococos intestinais	ufc/100ml	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Pes. e quantif. de Bactérias Coliformes	ufc/100ml	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Pes. e quantif. de Escherichia coli	ufc/100ml	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Cloroturção	µg/l	0,10	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%


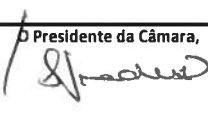
→ O número de análises efetuadas cumpre com as disposições estabelecidas na legislação em vigor, sendo fixado em função da população e do volume de água fornecido em cada zona de abastecimento.


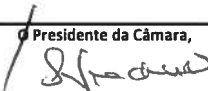
→ Todas as amostras são recolhidas e analisadas por técnicos credenciados do laboratório Sumalab., estando este devidamente acreditado para realizar análises segundo os requisitos de qualidade estabelecidos na legislação em vigor.


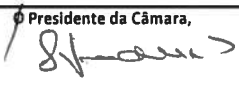
*Características naturais (hidrogeológicas) da origem da água. Não foram tomadas medidas por não haver risco para a saúde pública.

Presidente da Câmara,  Dr. Amílcar Castro de Almeida	Data de Publicitação: 14-03-2022
---	-------------------------------------

 Município de Valpaços		DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NA ZONA DE ABASTECIMENTO DE VILARINHO DO CONCELHO DE VALPAÇOS					4.º TRIMESTRE		
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei 152/2017, de 07 de dezembro, 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).							2021		
Parâmetro	unidades	Valor Paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
			Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Cheiro, a 25°C	Factor de diluição	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Condutividade eléctrica	µS/cm	2500	82,3	82,3	0	100%	1	1	100%
Cor	mg/l escala Pt-Co	20	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
pH	Escala Sorensen	6,5 - 9,0	5,5*	5,5*	1	0%	1	1	100%
Sabor, a 25°C	Factor de diluição	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Turvação	NTU	4	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Cloro residual livre	mg/l Cl2	0,2 - 0,6	0,31	0,31	0	100%	1	1	100%
Manganés	µg/l Mn	50	22,5	22,5	0	100%	1	1	100%
Enum.microrg. viáveis-n.º de colónias(22±2)°C	ufc/ml	100	0	0	0	100%	1	1	100%
Enum.microrg. viáveis-n.º de colónias(36±2)°C	ufc/ml	20	0	0	0	100%	1	1	100%
Pes. e quantif. de Enterococos Intestinais	ufc/100ml	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Pes. e quantif. de Bactérias Coliformes	ufc/100ml	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Pes. e quantif. de Escherichia coli	ufc/100ml	0	0	0	0	100%	1	1	100%
→ O número de análises efetuadas cumpre com as disposições estabelecidas na legislação em vigor, sendo fixado em função da população e do volume de água fornecido em cada zona de abastecimento.									
→ Todas as amostras são recolhidas e analisadas por técnicos credenciados do laboratório Sumalab., estando este devidamente acreditado para realizar análises segundo os requisitos de qualidade estabelecidos na legislação em vigor.									
*Características naturais (hidrogeológicas) da origem da água. Não foram tomadas medidas por não haver risco para a saúde pública.									
Presidente da Câmara,  Dr. Amílcar Castro de Almeida					Data de Publicitação: 14-03-2022				

 Município de Valpaços		DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NA ZONA DE ABASTECIMENTO DE VILARTÃO DO CONCELHO DE VALPAÇOS					4.º TRIMESTRE		
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei 152/2017, de 07 de dezembro, 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).								2021	
Parâmetro	Unidades	Valor Paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
			Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Cheiro, a 25°C	Factor de diluição	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Condutividade eléctrica	µS/cm	2500	<44,6	<44,6	0	100%	1	1	100%
Cor	mg/l escala Pt-Co	20	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
pH	Escala Sorensen	6,5 - 9,0	6,5	6,5	0	100%	1	1	100%
Sabor, a 25°C	Factor de diluição	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Turvação	NTU	4	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Cloro residual livre	mg/l Cl2	0,2 - 0,6	0,7	0,7	0	100%	1	1	100%
Enum.microrg. viáveis-n.º de colónias(22±2)°C	ufc/ml	100	1	1	0	100%	1	1	100%
Enum.microrg. viáveis-n.º de colónias(36±2)°C	ufc/ml	20	1	1	0	100%	1	1	100%
Pes. e quantif. de Enterococos Intestinais	ufc/100ml	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Pes. e quantif. de Bactérias Coliformes	ufc/100ml	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Pes. e quantif de Escherichia coli	ufc/100ml	0	0	0	0	100%	1	1	100%
→ O número de análises efetuadas cumpre com as disposições estabelecidas na legislação em vigor, sendo fixado em função da população e do volume de água fornecido em cada zona de abastecimento.									
→ Todas as amostras são recolhidas e analisadas por técnicos credenciados do laboratório Sumalab., estando este devidamente acreditado para realizar análises segundo os requisitos de qualidade estabelecidos na legislação em vigor.									
Presidente da Câmara,  Dr. Amílcar Castro de Almeida					Data de Publicitação: 14-03-2022				

 Município de Valpaços		DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NA ZONA DE ABASTECIMENTO DE VILELA DO CONCELHO DE VALPAÇOS					4.º TRIMESTRE		
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei 152/2017, de 07 de dezembro, 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).								2021	
Parâmetro	unidades	Valor Paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
			Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Cloro residual livre	mg/l Cl2	0,2 - 0,6	0,8	0,8	0	100%	1	1	100%
Quantificação de E.coli	ufc/100ml	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Quantificação Bactérias Coliformes totais	ufc/100ml	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Clortolurão	µg/l	0,10	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
→ O número de análises efetuadas cumpre com as disposições estabelecidas na legislação em vigor, sendo fixado em função da população e do volume de água fornecido em cada zona de abastecimento.									
→ Todas as amostras são recolhidas e analisadas por técnicos credenciados do laboratório Sumalab., estando este devidamente acreditado para realizar análises segundo os requisitos de qualidade estabelecidos na legislação em vigor.									
 Presidente da Câmara, Dr. Amílcar Castro de Almeida					Data de Publicitação: 14-03-2022				

 Município de Valpaços		DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NA ZONA DE ABASTECIMENTO DE VILA NOVA DO CONCELHO DE VALPAÇOS					4.º TRIMESTRE		
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei 152/2017, de 07 de dezembro, 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).								2021	
Parâmetro	unidades	Valor Paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
			Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Cloro residual livre	mg/l Cl2	0,2 - 0,6	0,4	0,4	0	100%	1	1	100%
Quantificação de E.coli	ufc/100ml	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Quantificação Bactérias Coliformes totais	ufc/100ml	0	0	0	0	100%	1	1	100%
→ O número de análises efetuadas cumpre com as disposições estabelecidas na legislação em vigor, sendo fixado em função da população e do volume de água fornecido em cada zona de abastecimento.									
→ Todas as amostras são recolhidas e analisadas por técnicos credenciados do laboratório Sumalab., estando este devidamente acreditado para realizar análises segundo os requisitos de qualidade estabelecidos na legislação em vigor.									
Presidente da Câmara,  Dr. Amílcar Castro de Almeida					Data de Publicitação: 14-03-2022				

 Município de Valpaços	DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NA ZONA DE ABASTECIMENTO DE ZEBRAS DO CONCELHO DE VALPAÇOS	4.º TRIMESTRE
---	--	----------------------

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

2021

Parâmetro	Unidades	Valor Paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
			Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Azoto amoniacal	mg/l NH4	0,50	<0,05	<0,05	0	100%	1	1	100%
Bromatos	µg/l BrO3	10	<5,0	<5,0	0	100%	1	1	100%
Cheiro, a 25°C	Factor de diluição	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Condutividade eléctrica	µS/cm	2500	170	170	0	100%	1	1	100%
Cor	mg/l escala Pt-Co	20	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
Dureza total	mg/l CaCO3	>= 150 e <= 500	65,0	65,0	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade	mg/l O2	5,0	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
pH	Escala Sorensen	6,5 - 9,5	6,5	6,5	0	100%	1	1	100%
Sabor, a 25°C	Factor de diluição	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Turvação	NTU	4	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Cálcio	mg/l Ca	100	13,3	13,3	0	100%	1	1	100%
Cloretos	mg/l Cl	250	10,9	10,9	0	100%	1	1	100%
Cloro residual livre	mg/l Cl2	0,2 - 0,6	0,4	0,4	0	100%	2	2	100%
Ferro	µg/l Fe	200	1,22e+03*	1,22e+03*	1	0%	1	1	100%
Fluoretos	mg/l F	1,5	<0,20	<0,20	0	100%	1	1	100%
Nitratos	mg/l NO3	50	3,3	3,3	0	100%	1	1	100%
Nitritos	mg/l NO2	0,5	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
Sulfatos	mg/l SO4	250	<10,0	<10,0	0	100%	1	1	100%
PAH's	µg/l	0,10	<2,00E-02	<2,00E-02	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno	µg/l	0,010	<3,0E-03	<3,0E-03	0	100%	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno	µg/l	—	<2,00E-02	<2,00E-02	0	100%	1	1	100%
Benzo(g,h,i)perileno	µg/l	—	<2,00E-02	<2,00E-02	0	100%	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno	µg/l	—	<2,00E-02	<2,00E-02	0	100%	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno	µg/l	—	<2,00E-02	<2,00E-02	0	100%	1	1	100%
Cádmio	µg/l	5,0	<0,20	<0,20	0	100%	1	1	100%
Dose indicativa	mSv	0,10	<0,1	<0,1	0	100%	1	1	100%
Cobre	mg/l Cu	2,0	8,50e-3	8,50e-3	0	100%	1	1	100%
Antimónio	µg/l Sb	5,0	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Selénio	µg/l Se	10	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Mercúrio	µg/l Hg	1	<0,010	<0,010	0	100%	1	1	100%
Alacloro	µg/l	0,10	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Clorofórmio	µg/l	—	0,23	0,23	0	100%	1	1	100%
Benzeno	µg/l	1,0	<0,20	<0,20	0	100%	1	1	100%
Arsénio	µg/l As	10	2,6	2,6	0	100%	1	1	100%
Boro	mg/l	1,0	0,015	0,015	0	100%	1	1	100%
Chumbo	µg/l Pb	10	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Manganês	µg/l Mn	50	<0,50	<0,50	0	100%	1	1	100%
1,2-Dicloroetano	µg/l	3,0	<0,750	<0,750	0	100%	1	1	100%
Tetracloroetano	µg/l	—	<0,20	<0,20	0	100%	1	1	100%
Tricloroetano	µg/l	—	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
Tetra e Tricloroetano	µg/l	10	<0,30	<0,30	0	100%	1	1	100%
THM's	µg/l	80	6,21	6,21	0	100%	1	1	100%
Bromodiorometano	µg/l	—	0,44	0,44	0	100%	1	1	100%
Dibromoclorometano	µg/l	—	2,21	2,21	0	100%	1	1	100%
Bromofórmio	µg/l	—	3,33	3,33	0	100%	1	1	100%
Crómio	µg/l Cr	50	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Níquel	µg/l Ni	20	3,0	3,0	0	100%	1	1	100%
Sódio	mg/l Na	200	13,4	13,4	0	100%	1	1	100%
Pes. e quantif. de Clostridium perfringens	ufc/100ml	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Enum.microrg. viáveis-n.º de colónias(22±2)°C	ufc/ml	—	1	1	0	100%	1	1	100%
Enum.microrg. viáveis-n.º de colónias(36±2)°C	ufc/ml	—	0	0	0	100%	1	1	100%
Pes. e quantif. de Enterococos intestinais	ufc/100ml	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Pes. e quantif. de Bactérias Coliformes	Bq/L	500	0	0	0	100%	2	2	100%
Pes. e quantif de Escherichia coli	µg/l	0,10	0	0	0	100%	2	2	100%
Radão (W-RN222LSC-10)	µg/l	0,10	45,8	45,8	0	100%	1	1	100%
Clortolurão	µg/l	0,10	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Isoproturão	ufc/100ml	0	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
MCPA	ufc/100ml	0	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
alfa-Total - ALS (W-GAA-SCI)	Bq/l	0,1	<0,04	<0,04	0	100%	1	1	100%
Alumínio	µg/l	200	<20,0	<20,0	0	100%	1	1	100%
Magnésio	mg/l	—	8	8	0	100%	1	1	100%
Cianetos	µg/l CN	50	<10	<10	0	100%	1	1	100%

→ O número de análises efetuadas cumpre com as disposições estabelecidas na legislação em vigor, sendo fixado em função da população e do volume de água fornecido em cada zona de abastecimento.

→ Todas as amostras são recolhidas e analisadas por técnicos credenciados do laboratório Sumalab., estando este devidamente acreditado para realizar análises segundo os requisitos de qualidade estabelecidos na legislação em vigor.

*Migração dos materiais de construção da rede predial. Não foram tomadas medidas porque as análises posteriores não confirmaram o incumprimento.

 Presidente da Câmara, Dr. Amílcar Castro de Almeida	Data de Publicitação: <p style="text-align: right;">14-03-2022</p>
--	---