

ERRATA

Editais Trimestrais – 1.º Trimestre 2022

ZA de Paradela

COR → onde se lê 100% deve ler-se 0%.

pH → onde se lê 0% deve ler-se 100%.

ZA de Sá, Vilar de Ouro

Parâmetro Enum. microg. viáveis – n.º de colónias a 22ºC → onde se lê 0% deve ler-se 100%.

Município de Valpaços		DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NA ZONA DE ABASTECIMENTO DE PARADELA DO CONCELHO DE VALPAÇOS					1.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).								2022	
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	44,4*	44,4*	1	0%	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	7,9**	7,9**	1	0%	1	1	100%
Cloro residual livre	mg/l Cl2	—	0,17	0,9	0	100%	2	2	100%
Ferro	µg/l Fe	200	8,3e+02***	8,3e+02***	1	0%	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%	2	2	100%
Pes. e quantif. de Escherichia coli	ufc/100ml	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Alumínio	µg/l	200	<20,0	<20,0	0	100%	1	1	100%
Clorofurão	µg/l	0,10	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%

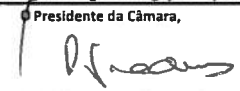
→ O número de análises efetuadas cumpre com as disposições estabelecidas na legislação em vigor, sendo fixado em função da população e do volume de água fornecido em cada zona de abastecimento.

→ 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.

*Caraterísticas naturais (hidrogeológicas) da origem de água. Não foram tomadas medidas por não haver risco para a saúde (parecer AS ou por ausência de parecer).

**Caraterísticas naturais (hidrogeológicas) da origem de água. Não foram tomadas medidas porque as análises posteriores não confirmaram o incumprimento.

***Caraterísticas naturais (hidrogeológicas) da origem de água. Mitigação do problema na origem.


 Presidente da Câmara, Dr. Amílcar Castro de Almeida	Data de Publicação: 21/06/2022
---	-----------------------------------

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					1.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).							2022		
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	90,5	90,5	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	5,5*	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	—	0,4	0,5	0	100%	2	2	100%
Enum.microrg. vídets-n.ºde colónias (22±2)°C	ufc/ml	—	0	0	0	100%	1	1	100%
Enum.microrg. vídets-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%
Arsénio	µg/l As	10	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
Manganés	µg/l Mn	50	27,0	27,0	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: 21/06/2022
---	-------------------------------------