



Vila Verde
Município

CÂMARA MUNICIPAL DE VILA VERDE

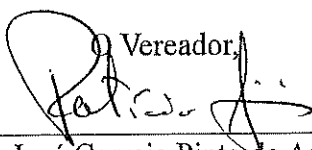
EDITAL Nº 30/ 2021

-----Dr.º Patrício José Correia Pinto de Araújo, Vereador do Pelouro do Ambiente, Desporto e Atividades Económicas da Câmara Municipal de Vila Verde:-----

-----Torna público, que, para dar satisfação ao estabelecido no n.º1 do artº17º do Decreto.-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, do concelho de Vila Verde, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA), aprovado pela autoridade competente (ERSAR), referente ao **2.º trimestre de 2021**, acompanhado dos respetivos elementos informativos, de modo a permitir avaliar o grau de cumprimento das normas, constantes do Anexo I, do citado diploma legal, encontrando-se afixados os resultados no átrio dos Paços do Município e também com publicação no portal da Internet.-----

----- Para constar e devidos efeitos se publica o presente e outros de igual teor, que vão ser afixados nos lugares do estilo.-----

-----Paços do Município de Vila Verde, em 19 de agosto de 2021-----

O Vereador,


Patrício José Correia Pinto de Araújo, Drº



MUNICÍPIO DE VILA VERDE

Ad

CÂMARA MUNICIPAL DE VILA VERDE		CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO DO CONCELHO DE VILA VERDE				EDITAL N.º		
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de Agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR)						2.º TRIMESTRE 2021 1 Abril a 30 Junho		
Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP) fixado no DL 308/2007	Valores obtidos		N.º Análises superiores ao VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises PCQA		% Análises Realizadas
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Escherichia coli (N/100ml)	0	0,0	0,0	0	100	67	67	100
Bactérias coliformes (N/100ml)	0	0,0	42,0	5	92,6	67	67	100
Desinfetante residual (mg/L)	—	<0,16	0,6	—	—	67	67	100
Alumínio (ug/L Al)	200	6,2	61,0	0	100	7	7	100
Amónio (mg/L NH4)	0,5	<0,05	—	0	100	7	7	100
Número de colónias a 22° C (N/ml)	Sem alteração anormal	0,0	>300	0	100	20	20	100
Número de colónias a 37° C (N/ml)	Sem alteração anormal	0,0	>300	0	100	20	20	100
Condutividade (uS/cm a 20° C)	2500	44,6	870,0	0	100	20	20	100
Clostridium perfringens (N/100ml)	0	0,0	0,0	0	100	11	11	100
Cor (mg/L PtCo)	20	<3	—	0	100	20	20	100
pH (Unidades de pH)	Entre 6,5 e 9	4,9	8,2	4	80	20	20	100
Ferro (ug/L Fe)	200	<60	—	0	100	7	7	100
Manganês (ug/L Mn)	50	0,9	4,7	0	100	7	7	100
Nitratos (mg/L NO3)	50	2,7	11,2	0	100	7	7	100
Nitritos (mg/L NO2)	0,5	<0,1	—	0	100	7	7	100
Oxidabilidade (mg/L O2)	5	<1	3,0	0	100	7	7	100
Cheiro a 25 °C (Factor de diluição)	3	<1	—	0	100	20	20	100
Sabor a 25 °C (Factor de diluição)	3	<1	—	0	100	20	20	100
Turvação (NTU)	4	<1	—	0	100	7	7	100
Antimónio (ug/L Sb)	5	<1	—	0	100	7	7	100
Arsénio (ug/L As)	10	<1	2,5	0	100	9	9	100
Benzeno (ug/L)	1	<0,2	—	0	100	7	7	100
Benzo(a)pireno (ug/L)	0	<0,005	—	0	100	7	7	100
Boro (mg/L B)	1	<0,01	—	0	100	11	11	100
Bromatos (ug/L BrO3)	10	<5	—	0	100	7	7	100
Cádmio (ug/L Cd)	5	<0,2	—	0	100	7	7	100
Cálcio (mg/L Ca)	—	2,8	34,8	0	100	7	7	100
Chumbo (ug/L Pb)	25	<1	—	0	100	7	7	100
Cianetos (ug/L CN)	50	<1	2,1	0	100	7	7	100
Cobre (mg/L Cu)	2	0,0019	0,0250	0	100	7	7	100
Crómio (ug/L Cr)	50	<1	—	0	100	7	7	100
1,2-dicloroetano (ug/L)	3	<0,75	—	0	100	7	7	100
Dureza total (mg/L CaCO3)	—	9,1	101,0	0	100	7	7	100
Enterococos (N/100 ml)	0	0,0	0,0	0	100	20	20	100
Fluoretos (mg/L F)	1,5	<0,2	—	0	100	7	7	100
Magnésio (mg/L Mg)	—	0,450	5,320	0	100	7	7	100
Mercurio (ug/L Hg)	1	<0,01	0,060	0	100	7	7	100
Níquel (ug/L Ni)	20	<2	—	0	100	7	7	100
Selénio (ug/L Se)	10	<1	—	0	100	7	7	100
Cloretos (mg/L Cl)	250	<10	130,0	0	100	7	7	100
Sódio (mg/L Na)	200	3,7	6,12	0	100	7	7	100
Sulfatos (mg/L SO4)	250	<10	16,9	0	100	7	7	100
Tetracloroetano e Tricloroetano (ug/L)	10	<0,2	—	0	100	7	7	100
Tetracloroetano (ug/L)	—	<0,2	—	—	—	7	7	100
Tricloroetano (ug/L)	—	<0,1	—	—	—	7	7	100
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (ug/L)	0,1	<0,02	—	0	100	7	7	100
Benzo(b)fluoranteno (ug/L)	—	<0,02	—	—	—	7	7	100
Benzo(k)fluoranteno (ug/L)	—	<0,02	—	—	—	7	7	100
Benzo(ghi)perileno (ug/L)	—	<0,02	—	—	—	7	7	100
Indeno(1,2,3-cd)pireno (ug/L)	—	<0,02	—	—	—	7	7	100
Trihalometanos (ug/L)	100	<0,4	—	0	100	7	7	100
Clorofórmio (ug/L)	—	<0,1	8,9	—	—	7	7	100
Bromofórmio (ug/L)	—	<0,2	0,7	—	—	7	7	100
Bromodiclorometano (ug/L)	—	<0,1	5,9	—	—	7	7	100
Dibromoclorometano (ug/L)	—	<0,1	4,3	—	—	7	7	100
Resíduos totais (ug/L)	0,5	<0,05	—	0	100	7	7	100
Acloruro (ug/L)	0,1	<0,03	—	0	100	7	7	100
Atrazina (ug/L)	0,1	<0,03	—	0	100	7	7	100
Bentazona (ug/L)	0,1	<0,03	—	0	100	7	7	100
Diquáto (ug/L)	0,1	<0,03	—	0	100	7	7	100
Imidacloprida	0,1	<0,03	—	0	100	7	7	100
Terbutilazina (ug/L)	0,1	<0,03	—	0	100	7	7	100
Desetilatrazina (ug/L)	0,1	<0,03	—	0	100	7	7	100
Desetilterbutilazina (ug/L)	0,1	<0,03	—	0	100	7	7	100
Clorpirifos (mg/L)	0,1	<0,03	—	0	100	7	7	100
Metolaclo (mg/L)	0,1	<0,03	—	0	100	7	7	100
Ometoato (mg/L)	0,1	<0,03	—	0	100	7	7	100
Dimetoato (mg/L)	0,1	<0,03	—	0	100	7	7	100
Substâncias Radioativas								
Alfa total (Bq/L)	0,1	<0,04	—	0	100	7	7	100
Radão (Bq/L)	500	<10	227,0	0	100	7	7	100
Dose Indicativa (mSv/ano)	0,1	<0,1	—	0	100	7	7	100

NOTA 1 - Zonas de abastecimento controladas: Amoeixola, Barros, Bouças, Casas de Vide, Costa, Covas, Covelo, Ermida, Estrumil, Extremonte de Baixo, Fonte da Cabra, Gómda, Gondães, Gontinho, Lage, Marvão, Mazagão, Mixões da Serra, Nascente, Nascente do Neiva, Nascente e Sul, Nevogilde, Norte, Outeiro, Paçô, Pedregais, Poente, Poente e Sul, Porrinhoso, Póvoadura, Sobradelo e Zebreiro.

NOTA 2 - Os incumprimentos no parâmetro pH deve-se às características naturais das origens de água locais (ligeiramente ácidas); no parâmetro Bactérias coliformes deve-se às flutuações no nível de desinfetante que ocorrem esporadicamente. Estas situações são fáceis e prontamente resolvidas com a estabilização do nível de desinfetante.

O Vereador com competência delegada,

Patrício José Correia Pinto de Araújo

Data da publicação:

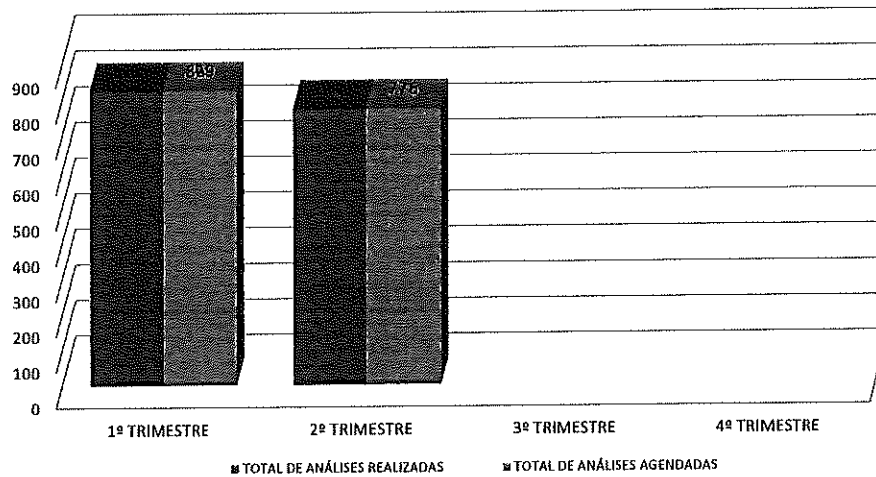


MUNICÍPIO DE VILA VERDE

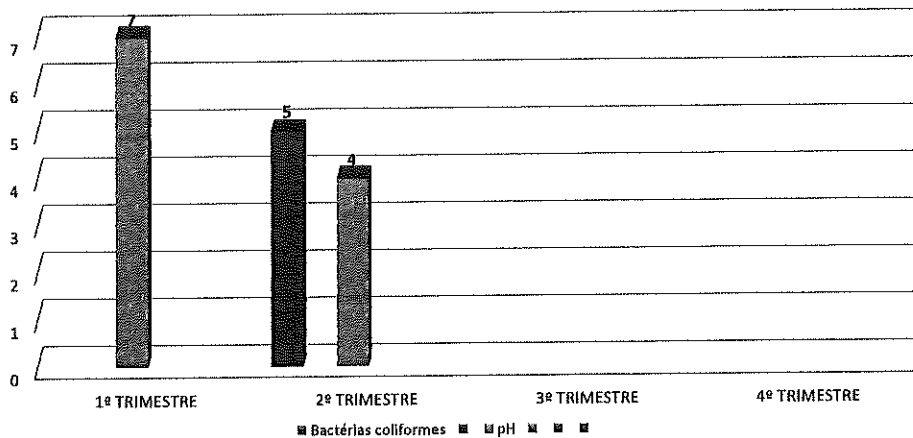
AM
Fátima A.

CÂMARA MUNICIPAL DE VILA VERDE	CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO DO CONCELHO DE VILA VERDE	EDITAL N.º
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de Agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).		2.º TRIMESTRE 2021 1 Abril a 30 Junho

Análises Realizadas vs Agendadas



Tipo de incumprimentos



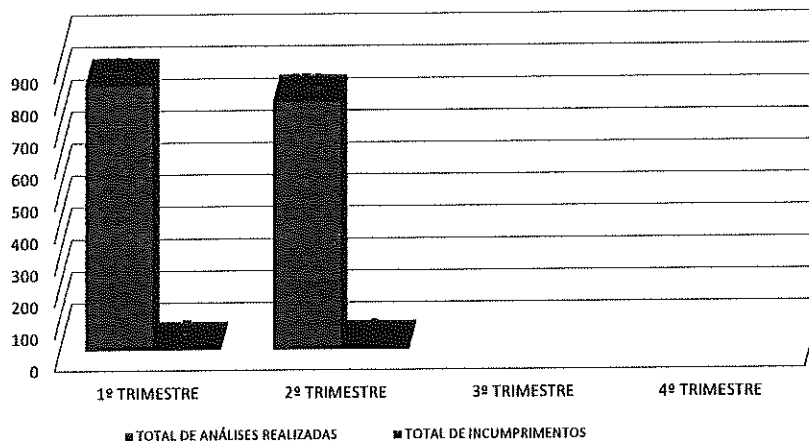
Handwritten signature



MUNICÍPIO DE VILA VERDE

CÂMARA MUNICIPAL DE VILA VERDE	CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO DO CONCELHO DE VILA VERDE	EDITAL N.º
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de Agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).		2.º TRIMESTRE 2021 1 Abril a 30 Junho

Análises realizadas vs Incumprimentos



% CUMPRIMENTOS DO VP

