EDITAL Nº 060/2019

QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO

3° TRIMESTRE DE 2019

Dr Luís Miguel Ferro Pereira, Presidente da Câmara Municipal do Concelho de Vila Velha de Ródão **torna público**, os resultados obtidos nas análises de demonstração de conformidade com as normas de qualidade da água, relativos ao 3º trimestre de 2019, em cumprimento do disposto no artigo 17º, do Decreto-Lei nº 152/2017, de 7 de dezembro, os quais constam dos seguintes anexos:

- Relatório da qualidade da água para consumo humano;
- Qualidade da água para consumo humano no Município de Vila Velha de Ródão;
- Torna público ainda o relatório da qualidade da água entregue, pela Empresa Águas do Vale do tejo, S.A.

Para constar se lavrou o presente Edital e outros de igual teor, que vão ser afixados nos lugares públicos do costume.

Paços do Concelho de Vila Velha de Ródão, 19 de dezembro de 2019

O Presidente da Câmara Municipal

.

Dr. Luís Miguel Ferro Pereira



MUNICÍPIO DE VILA VELHA DE RÓDÃO CÂMARA MUNICIPAL

ANEXO

EDITAL Nº 060/2019

RELATÓRIO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO

3º TRIMESTRE DE 2019

Em cumprimento do disposto no Artigo 17º do Decreto-Lei n.º152/2017, de 07 dezembro, a Câmara Municipal de Vila Velha de Ródão informa os seus consumidores dos resultados obtidos nas análises de demonstração de conformidade com as normas de qualidade da água do anexo I do referido Decreto-Lei, relativamente ao 3º trimestre de 2019.

O Município de Vila Velha de Ródão realiza um programa de controlo da qualidade da água, apresentado à Entidade Reguladora dos serviços de Águas e Resíduos (ERSAR), com base no disposto na alínea a) do artigo 8°, que incide sobre os sistemas de distribuição do Município.

Todas as determinações são realizadas no cumprimento das disposições constantes na lei, nomeadamente no que se refere a parâmetros, frequência de amostragem e análise, e métodos analíticos.

Durante os meses de **Julho, Agosto e Setembro,** foram realizadas, **221 análises na água para consumo humano,** e os resultados analíticos apresentados demonstram que a água distribuída no concelho de Vila Velha de Ródão está em conformidade, em 220 análises, com as normas de qualidade estabelecidas no Decreto-Lei nº 152/17, de 07 de dezembro.

Paços do Concelho de Vila Velha de Ródão, 19 de dezembro de 2019

O Presidente da Câmara Municipal

Dr. Luís Miguel Ferro Pereira



Resumo dos parâmetros pesquisados na zona de abastecimento: Carepa

3.º TRIMESTRE 2019 01 de julho a 30 de setembro

Resumo dos parâmetros pesquisados

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 300
da rede pública, através de análises periód Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de dezembro, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2007, de 7 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).

			(Erro/irr)						
Parâmetro	Valor Paramétrico (V.P.)	Unidades	Mínimo	Máximo	N.º Análises Superiores ao V.P	% Cumprimento do V.P.	N.º Análises Agendadas	N.º Análises Realizadas	% Análises Realizadas
Escherichia Coli	0	N/100ml	0	0	0	100	1	1	100%
Bactérias Coliformes	0	N/100ml	0	0	0	100	1	1	100%
Desinfectante residual		ma Cl2/L	4,0	4,0			1	1	100%
Cheiro a 25 °C	3	Fator de diluição	<1	<1	0	100	1	1	100%
Sabor a 25 °C	3	Fator de diluição	<1	<1	0	100	1	1	100%
pH	≥6,5 e ≤9,5	E. Sorensen	6,6	6,6	0	100	1	1	100%
Condutividade	2500	μS/cm, a 20 °C	219	219	0	100	1	1	100%
Cor	20	mg PtCo/L	<5	<5	0	100	1	1	100%
Turvação	4	UNT	3,1	3,1	0	100	1	1	100%
Enterococos fecais	0	N/100ml	0	0	0	100	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C	s/ alter, anormal	N/ml a 22°C	N.D.	N.D.			1	1	100%
Número de colónias a 36 °C	s/ alter. anormal	N/ml a 36°C	N.D.	N.D.			1	1	100%
Clostridium perfringens	0	N/100ml	0	0	0	100	1	1	100%
Alumínio	200	µg Al/L	34	34	0	100	1	1	100%
Amónio	0,50	mg NH4/L	<0.050	<0,050	0	100	1	1	100%
Antimónio	5,0	μg Sb/L	0,38	0,38	0	100	1	1	100%
Arsénio	10	μg As/L	0,53	0,53	0	100	1	1	100%
Benzeno	1,0	μg As/L μg/L	<0,5	<0,5	0	100	1	1	100%
Benzo(a)pireno	0,010	μg/L μg/L	<0,002	<0,002	0	100	1	1	100%
Boro	1,0	μg/L mg B/L	<0,002	<0,002	0	100	1	1	100%
Bromato	10	μg BrO3/L	<5	<5	0	100	1	1	100%
Cádmio	5,0	μg Cd/L	<1,0	<1,0	0	100	1	1	100%
Cálcio		μg Cu/L mg Ca/L	9,0	9,0			1	1	100%
Carbono Orgânico Total		mg/l C	-	9,0		-		'	10076
Cianeto			<1,0		0	100	1	1	100%
Cloreto	50	μg CN/L	19	<1,0	0		1	1	100%
Clorito	250	mg Cl/L	<0,010	19 <0,010	0	100	1	1	100%
Clorato	0,7	mg ClO2/L	0,45		0	100 100	1	1	100%
Chumbo	0,7	mg ClO3/L ua Pb/L	<3	0,45	0	100	1	1	100%
Cobre	10	10	<0,010	<3 <0,010	0	100	1	1	100%
Crómio	2,0	mg Cu/L	<0,010 <5		0	100		1	100%
1,2-Dicloroetano	50 3,0	μg Cr/L	<0,5	<5 <0,5	0	100	1	1	100%
Dureza Total	3,0	μg/L mg CaCO3/L	66	66			1	1	100%
Ferro			150		0	100	1	1	100%
Fluoreto	200	μg Fe/L	0,23	150	0	100	1	1	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos	1,5	mg F/L	<0,005 (Maior	0,23	U	100	'	<u>'</u>	100%
Policíclicos (HAP):	0,10	μg/L	LQ)	<0,005 (Maior LQ)	0	100	1	1	
Benzo(b)fluoranteno		μg/L	<0,005	<0,005			1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno		μg/L	<0,002	<0,002			1	1	100%
Benzo(ghi)perileno		μg/L	<0,004	<0,004			1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno		μg/L	<0,004	<0,004			1	1	100%
Magnésio		mg Mg/L	11	11			1	1	100%
Manganês	50	μg Mn/L	<10	<10	0	100	11	1	100%
Nitrato	50	mg NO3/L	<1,0	<1,0	0	100	1	1	100%
Nitrito	0,50	mg NO2/L	<0,020	<0,020	0	100	1	1	100%
Mercúrio	1,0	μg Hg/L	<0,30	<0,30	0	100	1	1	100%
Níquel	20	μg Ni/L	6	6	0	100	1	1	100%
Oxidabilidade	5,0 0,50	mg O2/L μg/L	<2,0 <0,014 (Maior	<2,0 <0,014 (Maior	0	100	1	1	100%
Pesticidas Totais	0,50	μ9/-	LQ)	LQ)	0	100	1	1	100%
Imidaclopride	0,10	μg/L	<0,014	<0,014	0	100	1	1	100%
Selénio	10	μg Se/L	<0,5	<0,5	0	100	1	1	100%
Sódio	200	mg Na/L	22	22	0	100	1	1	100%
Sulfato	250	mg SO4/L	46	46	0	100	1	1	100%
Tetracloroeteno e Tricloroeteno:	10	μg/L	<3 (maior LQ)	<3 (maior LQ)	0	100	1	1	100%
Tetracloroeteno		μg/L	<3	<3			1	1	100%
Tricloroeteno		μg/L	<0,5	<0,5			1	1	100%
Trihalometanos - total (THM):	100	μg/L	20	20	0	100	1	1	
Clorofórmio		μg/L	12	12			1	1	100%
		μg/L	<3	<3			1	1	100%
Bromofórmio	<u> </u>		5	5			1	1	100%
Bromofórmio Bromodiclorometano		μg/L	5						
		μg/L μg/L	3	3			1	1	100%
Bromodiclorometano					0		1		
Bromodiclorometano Dibromoclorometano		μg/L	3	3				1	100%
Bromodiclorometano Dibromoclorometano Dose Indicativa	 0,10	μg/L mSv/ano	3 <0,10	3 <0,10	0	100	1	1	100% 100%

Notas:

L.Q. - Limite de Quantificação

N.D._Não Detectado



Resumo dos parâmetros pesquisados na zona de abastecimento: Foz do Cobrão

3.º TRIMESTRE 2019 01 de julho a 30 de setembro

Resumo dos parâmetros pesquisados

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 30
da rede pública, através de análises periód Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de dezembro, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2007, de 7 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	Valor Paramétrico (V.P.)	Unidades	Mínimo	Máximo	N.º Análises Superiores ao V.P	% Cumprimento do V.P.	N.º Análises Agendadas	N.º Análises Realizadas	% Análises Realizadas
Escherichia Coli	0	N/100ml	0	0	0	100	2	2	100%
Bactérias Coliformes	0	N/100ml	0	0	0	100	2	2	100%
Desinfectante residual		mg Cl2/L	0,10	1,2			2	2	100%
Cheiro a 25 °C	3	Fator de diluição	<1	<1	0	100	1	1	100%
Sabor a 25 °C	3	Fator de diluição	<1	<1	0	100	1	1	100%
pH	≥6,5 e ≤9,5	E. Sorensen	7,6	7,6	0	100	1	1	100%
Condutividade	2500	μS/cm, a 20 °C	219	219	0	100	1	1	100%
Cor	20	mg PtCo/L	<5	<5	0	100	1	1	100%
Turvação	4	UNT	<0,3	<0,3	0	100	1	1	100%
Enterococos fecais	0	N/100ml	0	0	0	100	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C	s/ alter. anormal	N/ml a 22°C	N.D.	N.D.			1	1	100%
Número de colónias a 36 °C	s/ alter. anormal	N/ml a 36°C	N.D.	N.D.			1	1	100%
Clostridium perfringens	0	N/100ml	0	0	0	100	1	1	100%
Alumínio	200	μg Al/L	1100	1100	1	0	1	1	100%
Amónio	0,50	mg NH4/L	<0,050	<0.050	0	100	1	1	100%
Antimónio	5,0	μα Sb/L	0,07	0,07	0	100	1	1	100%
Arsénio	10	μα As/L	1,00	1,00	0	100	1	1	100%
Benzeno	1,0	μg/L	<0,5	<0,5	0	100	1	1	100%
Benzo(a)pireno	0,010	μg/L	<0,002	<0,002	0	100	1	1	100%
Boro	1,0	mg B/L	<0,002	<0,002	0	100	1	1	100%
Bromato	1,0	μg BrO3/L	<5	<5	0	100	1	1	100%
Cádmio	5,0	μg Cd/L	<1,0	<1,0	0	100	1	1	100%
Cálcio	5,0	μg Cd/L mg Ca/L	24	24			1	1	100%
Carbono Orgânico Total		mg/L Ca/L	-	- 24					100%
5							4	4	
Clarate	50	μg CN/L	<1,0 27	<1,0	0	100	1	1	100% 100%
Cloreto	250	mg Cl/L		27		100	1	1	
Clorito	0,7	mg ClO2/L	<0,010	<0,010	0	100			100%
Clorato	0,7	mg ClO3/L	0,55	0,55	0	100	1	1	100%
Chumbo	10	μg Pb/L	6	6	0	100	1	1	100%
Cobre	2,0	mg Cu/L	0,36	0,36	0	100	1	1	100%
Crómio	50	μg Cr/L	<5	<5	0	100	1	1	100%
1,2-Dicloroetano	3,0	μg/L	<0,5	<0,5	0	100	1	1	100%
Dureza Total		mg CaCO3/L	64	64			1	1	100%
Ferro	200	μg Fe/L	130	130	0	100	1	1	100%
Fluoreto	1,5	mg F/L	0,081	0,081	0	100	1	1	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos	0,10	μg/L	<0,005 (Maior	<0,005 (Maior		100			
Policíclicos (HAP):			LQ)	LQ)	0	100	1	1	
Benzo(b)fluoranteno		μg/L	<0,005	<0,005			1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno		μg/L	<0,002	<0,002			1	1	100%
Benzo(ghi)perileno		μg/L	<0,004	<0,004			1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno		μg/L	<0,004	<0,004			1	1	100%
Magnésio		mg Mg/L	0,87	0,87			1	1	100%
Manganês	50	μg Mn/L	<10	<10	0	100	1	1	100%
Nitrato	50	mg NO3/L	<1,0	<1,0	0	100	1	1	100%
Nitrito	0,50	mg NO2/L	<0,020	<0,020	0	100	1	1	100%
Mercúrio	1,0	μg Hg/L	<0,30	<0,30	0	100	1	1	100%
Níquel	20	μg Ni/L	<5	<5	0	100	1	1	100%
Oxidabilidade	5,0	mg O2/L	2,3	2,3	0	100	1	1	100%
	0,50	μg/L	<0,014 (Maior	<0,014 (Maior		100			
Pesticidas Totais			LQ)	LQ)	0	100	1	1	100%
Imidaclopride	0,10	μg/L	<0,014	<0,014	0	100	1	1	100%
Selénio	10	μg Se/L	<0,5	<0,5	0	100	1	1	100%
Sódio	200	mg Na/L	11	11	0	100	1	1	100%
Sulfato	250	mg SO4/L	6,0	6,0	0	100	1	1	100%
Tetracloroeteno e Tricloroeteno:	10	μg/L	<3 (maior LQ)	<3 (maior LQ)	0	100	1	1	100%
Tetracloroeteno		μg/L	<3	<3			1	1	100%
Tricloroeteno		μg/L	<0,5	<0,5			1	1	100%
Trihalometanos - total (THM):	100	μg/L	45	45	0	100	1	1	
Clorofórmio		μg/L	34	34			1	1	100%
Bromofórmio		μg/L	<3	<3			1	1	100%
Bromodiclorometano		μg/L	8	8			1	1	100%
Dibromoclorometano		μg/L	3	3			1	1	100%
Dose Indicativa	0,10	mSv/ano	<0,10	<0,10	0	100	1	1	100%
Alfa-total	0,10 (Nível de verificação	Bq/L	<0,04	<0,10	0		1	1	
ß-Total	1,0 (Nível de verificação)	Bq/L	<0,10	<0,10	0		1	1	
Radão	500	Bq/L	<10,0	<10,0	0	100	1	1	100%
radao	300	Bq/L	<10,0	<10,0	0	Análise	'	<u> </u>	10078
ZA PE	Data Amostragem	Parâmetro	Cau	sas Incumprime	nto	Verificação (A.V.)	Medida to	madas ou a in	nplementar
Foz do Cobrão	2019-09-19	Alumínio	# A averiguaçã	áo das causas fo	i inconclusiva	23-10-2019	haver risco	tomadas med para a saúde or ausência de	(parecer da

Informação presente no portal da Entidade Reguladora_ERSAR

Notas:

L.Q. - Limite de Quantificação N.D._Não Detectado



Resumo dos parâmetros pesquisados na zona de abastecimento: Vila Velha Ródão/Coxerro

3.º TRIMESTRE 2019 01 de julho a 30 de setembro

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de dezembro, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2007, de 7 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).

			(EKSAK)	•					
Parâmetro	Valor Paramétrico (V.P.)	Unidades	Mínimo	Máximo	N.º Análises Superiores ao V.P	% Cumprimento do V.P.	Agendadas	N.º Análises Realizadas	% Análises Realizadas
Escherichia Coli	0	N/100ml	0	0	0	100	2	2	100%
Bactérias Coliformes	0	N/100ml	0	0	0	100	2	2	100%
Desinfectante residual		mg Cl2/L	0,98	1,2			2	2	100%
Cheiro a 25 °C	3	Fator de diluição	<1	<1	0	100	1	1	100%
Sabor a 25 °C	3	Fator de diluição	<1	<1	0	100	1	1	100% 100%
pH Condutividade	≥6,5 e ≤9,5	E. Sorensen µS/cm, a 20 °C	8,0 87,6	8,0	0	100 100	1	1	100%
Cor	2500 20	mg PtCo/L	<5	87,6 <5	0	100	1	1	100%
Turvação	4	UNT	<0,3	<0,3	0	100	1	1	100%
Enterococos fecais	0	N/100ml	0	0	0	100	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C	s/ alter. anormal	N/ml a 22°C	N.D.	N.D.			1	1	100%
Número de colónias a 36 °C	s/ alter. anormal	N/ml a 36°C	N.D.	N.D.			1	1	100%
Clostridium perfringens	0	N/100ml	0	0	0	100	1	1	100%
Alumínio	200	μg Al/L	54	54	0	100	1	1	100%
Amónio	0,50	mg NH4/L	<0,050	<0,050	0	100	1	1	100%
Antimónio	5,0	μg/l Sb	-	-					
Arsénio	10	μg/I As	-	-					
Benzeno	1,0	μg/l	-	-					
Benzo(a)pireno	0,010	μg/L	<0,002	<0,002	0	100	1	1	100%
Boro	1,0	mg/l B	-	-					
Bromato	10	μg/I BrO ₃		-					
Cádmio	5,0	μg/l Cd	-	-					
Cálcio		mg Ca/L	8,0	8,0			1	1	100%
Carbono Orgânico Total		mg/I C		-		-			-
Cianeto	50	μg/I CN	-	-					
Cloreto	250	mg/l Cl	-	-					
Clorito	0,7	mg/I CIO ₂	-	-					
Clorato	0,7	mg/I CIO ₃	-	-					
Chumbo	10	μg Pb/L	<3	<3	0	100	1	1	100%
Cobre	2,0	mg Cu/L	<0,010	<0,010	0	100	1	1	100%
Crómio	50	μg Cr/L	<5 -	<5 -	0	100	1	1	100%
1,2-Dicloroetano Dureza Total	3,0	μg/l	23				1	1	100%
Ferro	200	mg CaCO3/L	62	23 62	0	100	1	1	100%
Fluoreto	1,5	μg Fe/L mg/l F	-	- 62	U	100	I	-	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP):	0,10	μg/L	<0,005 (Maior LQ)	<0,005 (Maior LQ)	0	100	1	1	
Benzo(b)fluoranteno		μg/L	<0,005	<0,005			1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno		μg/L	<0,002	<0,002			1	1	100%
Benzo(ghi)perileno		μg/L	<0,004	<0,004			1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno		μg/L	<0,004	<0,004			1	1	100%
Magnésio		mg Mg/L	0,75	0,75			1	1	100%
Manganês Nitroto	50	μg Mn/L	<10	<10	0	100	1	1	100%
Nitrato	50	mg/I NO ₃	-	-		400			40.00
Nitrito Morgário	0,50	mg NO2/L	<0,020	<0,020	0	100	1	1	100%
Mercúrio Níguel	1,0	μg/l Hg		-	_	100	4	4	1000/
Níquel Oxidabilidade	20 5,0	μg Ni/L mg O2/L	<5 <2,0	<5 <2,0	0	100 100	1	1	100% 100%
Pesticidas Totais	0,50	mg O2/L µg/l	<2,0	<2,0	J 0	100	1		100%
Selénio	10	μg/l Se	-	-					
Sódio	200	mg/l Na	-	-					
Sulfato	250	mg/I SO₄	-	-					
Tetracloroeteno e Tricloroeteno:	10	µg/I	-	-					
Tetracloroeteno		μg/l	-	-		-			-
Tricloroeteno		μg/l	-	-		-			-
Trihalometanos - total (THM):	100	μg/L	13	13	0	100	1	1	
Clorofórmio		μg/L	<3	<3			1	1	100%
Bromofórmio		μg/L	6	6			1	1	100%
Bromodiclorometano		μg/L	3	3			1	1	100%
Dibromoclorometano		μg/L	4	4			1	1	100%
Dose Indicativa	0,10	mSv	-	-					
Alfa-total	0,10 (Nível de Alerta)	Bq/I	-	-		-			-
ß-Total	1,0 (Nível de Alerta)	Bq/I	-	-		-			-
Radão	500	Bq/L	<10,0	<10,0	0	100	1	1	100%

Notas: L.Q. - Limite de Quantificação N.D._Não Detectado



Resumo dos parâmetros pesquisados na zona de abastecimento: Zona de Abastecimento de Santa Águeda

3.º TRIMESTRE 2019 01 de julho a 30 de setembro

Resumo dos parâmetros pesquisados

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 300

do redo público através do apélicos posicidos Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de dezembro, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2007, de 7 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).

			(EKSAK)	•					
Parâmetro	Valor Paramétrico (V.P.)	Unidades	Mínimo	Máximo	N.º Análises Superiores ao V.P	% Cumprimento do V.P.	Agendadas		% Análises Realizadas
Escherichia Coli	0	N/100ml	0	0	0	100	3	3	100%
Bactérias Coliformes	0	N/100ml	0	0	0	100	3	3	100%
Desinfectante residual		mg Cl2/L	<0,05	2,4			3	3	100%
Cheiro a 25 °C	3	Fator de diluição	<1	<1	0	100	3	3	100%
Sabor a 25 °C	3	Fator de diluição	<1	<1	0	100	3	3	100%
pH	≥6,5 e ≤9,5	E. Sorensen	7,5	8,0	0	100	3	3	100%
Condutividade	2500	μS/cm, a 20 °C	116	225	0	100	3	3	100%
Cor	20	mg PtCo/L	<5	<5	0	100	3	3	100%
Turvação	4	UNT	<0,3	0,6	0	100	3	3	100%
Enterococos fecais	0	N/100ml	0	0	0	100	3	3	100%
Número de colónias a 22 °C	s/ alter. anormal	N/ml a 22°C	N.D.	N.D.			3	3	100%
Número de colónias a 36 °C	s/ alter. anormal	N/ml a 36°C	N.D.	23			3	3	100%
Clostridium perfringens	0	N/100ml	0	0	0	100	3	3	100%
Alumínio	200	μg Al/L	41	120	0	100	3	3	100%
Amónio	0,50	mg/l NH ₄	-	-					
Antimónio	5,0	μg/l Sb	-	-					
Arsénio	10	μg/l As	-	-					
Benzeno	1,0	μg/l	-	-					
Benzo(a)pireno	0,010	μg/l	-	-					
Boro	1,0	mg/l B	-	-					
Bromato	10	μg/l BrO ₃	-	-					
Cádmio	5,0	μg/l Cd	-	-					
Cálcio		mg/l Ca	-	-		-			-
Carbono Orgânico Total		mg/I C	-	-		-			-
Cianeto	50	μg/l CN	-	-					
Cloreto	250	mg/l Cl	-	-					
Clorito	0,7	mg/I CIO ₂	-	-					
Clorato	0,7	mg/I CIO ₃	-	-					
Chumbo	10	μg/l Pb	-	-					
Cobre	2,0	mg/l Cu	-	-					
Crómio	50	μg/I Cr	-	-					
1,2-Dicloroetano	3,0	μg/l	-	-					
Dureza Total		mg/l CaCO ₃	-	-		_			_
Ferro	200	µg Fe/L	<10	78	0	100	3	3	100%
Fluoreto	1,5	μg re/L mg/l F	-	-	0	100		3	10076
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP):	0,10	μg/l	_	-					
Benzo(b)fluoranteno		μg/l	-	-					-
Benzo(k)fluoranteno		μg/l	-	-					-
Benzo(ghi)perileno		μg/l	-	-					-
Indeno(1,2,3-cd)pireno		μg/l	-	-					-
Magnésio		mg/l Mg	-	-					-
Manganês	50	μα Mn/L	<10	<10	0	100	3	3	100%
Nitrato	50	mg/l NO ₃	-	-					
Nitrito	0,50	mg/I NO ₂	-	-					
Mercúrio	1,0	μg/I Hg	-	-					
Níquel	20	μg/l Ni		_					
Oxidabilidade	5,0	mg O2/L	2,2	2,7	0	100	3	3	100%
Pesticidas Totais	0,50	µg/l	-,_	-	0	100		3	10078
Selénio	10	μg/l μg/l Se		-					
Sódio	200	mg/l Na		_					
Sulfato	250	mg/I SO₄	-	-					
Tetracloroeteno e Tricloroeteno:	10	, ,		-					
Tetracloroeteno e Tricloroeteno:	10	µg/l	-	-					_
		μg/l				-			-
Trihalometanos - total (THM):	100_80 (ponto de entrega)	μg/l μg/l	-	-		-			-
Clorofórmio		μg/I μg/I		-		-			_
Bromofórmio		μg/I μg/I		-		-			-
Bromodiclorometano				-					
Dibromoclorometano		μg/l	-	-		-			-
Dose Indicativa	0,10	μg/l mSv	-	-	-				
Alfa-total	0,10 (Nível de Alerta)	Bq/l		-		-			_
ß-Total	1,0 (Nível de Alerta)	Bq/I		-		-			-
Radão	500	Bq/I		-					
radao	300	Dq/i							



QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO



Entidade Gestora Abastecida: CM Vila Velha de Ródão

Ponto de Entrega (PE): CM Vila Velha de Ródão - Zona 1

Pontos de Amostragem (representativos do PE): S_VVROD01 - Entrada Reservatório Cebolais de Baixo
S_VVROD04 - Saída Reservatório Fratel
S_VVROD10 - Entrada Reservatório Perais - derivação PE

PERÍODO DE COLHEITA: 3º TRIMESTRE / 2019

Parâmetros	N.	Amostras PC	-	Valor dete	rminado	Valor Paramétrico	Nº Amostras >	% Cumprimento
	Previstas	Realizadas	% Cumprimento	Máximo	Mínimo	(Decreto-lei n.º 152/2017)	Valor Paramétrico	Valor Paramétrico
Parâmetros Controlo de Rotina R1	<u>9</u>	<u>9</u>	100,00%				<u>o</u>	
Cloro residual disponível (mg/L Cl ₂)	3	3	100,00%	0,78	0,01		-	-
Coliformes totais (ufc/100 mL)	3	3	100,00%	0		0	0	100,00%
E. coli (ufc/100 mL)	3	3	100,00%	0		0	0	100,00%
Parâmetros Controlo de Rotina R2	<u>9</u>	<u>9</u>	100,00%				<u>0</u>	
Cheiro a 25 °C (Fator dil.)	1	1	100,00%	<1		3	0	100,00%
Condutividade (μS/cm 20°C)	1	1	100,00%	226		2500	0	100,00%
Cor (mg/L Pt-Co)	1	1	100,00%	<2,00		20	0	100,00%
Estreptococos fecais (ufc/100 mL)	1	1	100,00%	0		0	0	100,00%
Germes aeróbios totais a 22 ºC (ufc/mL)	1	1	100,00%	0		S/ alteração anormal	-	-
Germes aeróbios totais a 37 ºC (ufc/mL)	1	1	100,00%	0		S/ alteração anormal	-	-
pH (E.Sörensen)	1	1	100,00%	8,01 (a 21,7ºC)		≥6,5 e ≤9,5	0	100,00%
Sabor a 25 °C (Fator dil.)	1	1	100,00%	1		3	0	100,00%
Turvação (UNT)	1	1	100,00%	0,41		4	0	100,00%
Parâmetros Controlo de Inspecção	<u>6</u>	<u>6</u>	100,00%				<u>0</u>	
Alumínio (μg/L)	1	1	100,00%	143		200	0	100,00%
Clostridium perfringens (inclui esporos) (ufc/100 mL)	1	1	100,00%	0		0	0	100,00%
Ferro (µg/L)	1	1	100,00%	<20,0		200	0	100,00%
Manganês (μg/L)	1	1	100,00%	7,5		50	0	100,00%
Oxidabilidade (mg O ₂ /L)	1	1	100,00%	1,35		5,0	0	100,00%
Pesticidas total (µg/L)	1	1	100,00%	< maior dos L.Q.		0,50	0	100,00%
Clorpirifos (µg/L)	1	1	100,00%	<0,05		0,10	0	100,00%
Imidaclopride (µg/L)	1	1	100,00%	<0,020		0,10	0	100,00%

Avaliação: O valor paramétrico refere-se ao Decreto-Lei 306/2007, de 27 de agosto alterado pelo Decreto-Lei nº 92/2010, de 26 de julho, e pelo Decreto-Lei nº 152/2017, de 7 de dezembro. Os resultados analíticos apresentados evidenciam que a água distribuída a essa Entidade está em conformidade com as normas de qualidade estabelecidas no Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de Agosto.



QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO



Entidade Gestora Abastecida: CM Vila Velha de Ródão Ponto de Entrega (PE): CM Vila Velha de Ródão - Zona 2

Pontos de Amostragem (representativos do PE): S_VVROD09 - Saída Reservatório Vila Velha de Ródão - CP

PERÍODO DE COLHEITA: 3º TRIMESTRE / 2019

Parâmetros	N.º Amostras PCQA		Valor determinado		Valor Paramétrico	Nº Amostras >	% Cumprimento	
	Previstas	Realizadas	% Cumprimento	Máximo	Mínimo	(Decreto-lei n.º 152/2017)	Valor Paramétrico	Valor Paramétrico
Parâmetros Controlo de Rotina R1	<u>3</u>	<u>3</u>	100,00%				<u>0</u>	
Cloro residual disponível (mg/L Cl ₂)	1	1	100,00%	0,75			-	-
Coliformes totais (ufc/100 mL)	1	1	100,00%	0		0	0	100,00%
E. coli (ufc/100 mL)	1	1	100,00%	0		0	0	100,00%
Parâmetros Controlo de Rotina R2	<u>9</u>	<u>9</u>	100,00%				<u>o</u>	
Cheiro a 25 °C (Fator dil.)	1	1	100,00%	<1		3	0	100,00%
Condutividade (µS/cm 20°C)	1	1	100,00%	112,7		2500	0	100,00%
Cor (mg/L Pt-Co)	1	1	100,00%	<2,00		20	0	100,00%
Estreptococos fecais (ufc/100 mL)	1	1	100,00%	0		0	0	100,00%
Germes aeróbios totais a 22 ºC (ufc/mL)	1	1	100,00%	0		S/ alteração anormal	-	-
Germes aeróbios totais a 37 ºC (ufc/mL)	1	1	100,00%	0		S/ alteração anormal	-	-
pH (E.Sörensen)	1	1	100,00%	7,68 (a 21,6ºC)		≥6,5 e ≤9,5	0	100,00%
Sabor a 25 °C (Fator dil.)	1	1	100,00%	<1		3	0	100,00%
Turvação (UNT)	1	1	100,00%	<0,30		4	0	100,00%
Parâmetros Controlo de Inspecção	<u>1</u>	<u>1</u>	100,00%				<u>o</u>	
Ferro (μg/L)	1	1	100,00%	27,0		200	0	100,00%

Avaliação: O valor paramétrico refere-se ao Decreto-Lei 306/2007, de 27 de agosto alterado pelo Decreto-Lei nº 92/2010, de 26 de julho, e pelo Decreto-Lei nº 152/2017, de 7 de dezembro. Os resultados analíticos apresentados evidenciam que a água distribuída a essa Entidade está em conformidade com as normas de qualidade estabelecidas no Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de Agosto.