



EDITAL

DAVID MANUEL FIALHO GALEGO, Presidente da Câmara Municipal de Redondo, faz saber que, a qualidade da água fornecida pelo Município de Redondo à população é verificada através de análises periódicas previstas no Programa de Controlo Analítico estabelecido com base no n.º 2 do artigo 17º do Dec. Lei n.º 152/2017, de 7 de dezembro. No 4º trimestre do ano de 2021 foram efetuadas amostragens na Zona de Abastecimento da Vigia cujos resultados estão apresentados na tabela anexa.

O Programa de Controlo da Qualidade da Água é efetuado pelo Laboratório LPQ – Laboratório Pró-Qualidade, Lda.

Os parâmetros conservativos da Zona de Abastecimento da Vigia são da responsabilidade das Águas do Vale do Tejo - EPAL - Grupo Águas de Portugal, cujos resultados são apresentados em tabela anexa.


Para constar e devidos efeitos se publica este edital e outros de igual teor que vão ser afixados nos lugares públicos do costume.

Paços do Município, aos 09 de fevereiro de 2022

O PRESIDENTE DA CÂMARA

DAVID MANUEL FIALHO GALEGO



 MUNICÍPIO DE REDONDO É o Mundo		DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DE REDONDO					4.º TRIMESTRE			
		ZONA DE ABASTECIMENTO: VIGIA					2021			
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2017, 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 (unidades)	Valor Paramétrico (VP)		Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas	
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Previstas	Realizadas		
Parâmetros Controlo de Rotina R1										
<i>Escherichia coli (E. Coli)</i>	0	N/100 ml	0	2	1	83%	6	6	100%	
Bactérias coliformes	0	N/100 ml	0	50	1	83%	6	6	100%	
Desinfetante residual	---	mg/l	<0,1	0,5	---	---	6	6	100%	
Parâmetros Controlo de Rotina R2										
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	Unidades pH	7,6	7,6	0	100%	1	1	100%	
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C	506	506	0	100%	1	1	100%	
Cor	20	mg/l PtCo	<2	<2	0	100%	1	1	100%	
Turvação	4	UNT	<0,30	<0,30	0	100%	1	1	100%	
Enterococos	0	N/100 ml	0	0	0	100%	1	1	100%	
Número de colónias a 22 °C	---	N/ml	<1	<1	---	---	1	1	100%	
Número de colónias a 37 °C	---	N/ml	<1	<1	---	---	1	1	100%	
Clostridium perfringens	0	N/100 ml	0	0	0	100%	1	1	100%	
Alumínio	200	µg/L Al	<30	<30	0	100%	1	1	100%	
Amónio	0,5	mg/l NH4	<0,02	<0,02	0	100%	1	1	100%	
Manganês	50	µg/l Mn	<15	<15	0	100%	1	1	100%	
Oxidabilidade	5	mg/l O2	2	2	0	100%	1	1	100%	
Parâmetros Controlo de Inspeção CI										
Antimónio (1)	5,0	µg/l Sb	---	---	---	---	0	0	---	
Arsénio (1)	10	µg/l As	---	---	---	---	0	0	---	
Benzeno (1)	1,0	µg/l	---	---	---	---	0	0	---	
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l	<0,003	<0,003	0	100%	1	1	100%	
Boro (1)	1,0	mg/l B	---	---	---	---	0	0	---	
Bromatos (1)	10	µg/l BrO3	---	---	---	---	0	0	---	
Cádmio(1)	5,0	µg/l Cd	---	---	---	---	0	0	---	
Cálcio	---	mg/l Ca	39,2	39,2	---	---	1	1	100%	
Carbono Orgânico Total (COT) (1)	---	mg/l C	---	---	---	---	0	0	---	
Cianetos (1)	50	µg/l CN	---	---	---	---	0	0	---	
Cloretos (1)	250	mg/l Cl	---	---	---	---	0	0	---	
Cloritos (1)	0,7	mg/l ClO2	---	---	---	---	0	0	---	
Cloratos (1)	0,7	mg/l ClO3	---	---	---	---	0	0	---	
Chumbo	10	µg/l Pb	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%	
Cobre	2,0	mg/l Cu	<0,3	<0,3	0	100%	1	1	100%	
Crómio	50	µg/l Cr	<2,0	<2,0	0	100%	1	1	100%	
1,2 - dicloroetano(1)	3,0	µg/l	---	---	---	---	0	0	---	
Dureza total	---	mg/l CaCO3	170	170	0	100%	1	1	100%	
Ferro	200	µg/l Fe	<50	<50	0	100%	1	1	100%	
Fluoretos(1)	1,5	mg/l F	---	---	---	---	0	0	---	
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	0,10	µg/l	<0,010	<0,010	0	100%	1	1	100%	
Benzo(b)fluoranteno	---	µg/l	<0,010	<0,010	0	100%	1	1	100%	
Benzo(k)fluoranteno	---	µg/l	<0,010	<0,010	0	100%	1	1	100%	
Benzo(ghi)perileno	---	µg/l	<0,010	<0,010	0	100%	1	1	100%	
Indeno(1,2,3-cd)pireno	---	µg/l	<0,010	<0,010	0	100%	1	1	100%	
Magnésio	---	mg/l Mg	18	18	0	100%	1	1	100%	
Nitratos (1)	50	mg/l NO3	---	---	---	---	0	0	---	
Nitritos	0,50	mg/l NO2	<0,020	<0,020	0	100%	1	1	100%	
Níquel	20	µg/l Ni	41	41	1	83%	1	1	100%	
Pesticidas - total (1)	0,50	µg/l	---	---	---	---	0	0	---	
Atrazina	0,10	µg/l	---	---	---	---	0	0	---	
Bentazona	0,10	µg/l	---	---	---	---	0	0	---	
Clorpirifos	0,10	µg/l	---	---	---	---	0	0	---	
Clortolurão	0,10	µg/l	---	---	---	---	0	0	---	
Desetilatraxina	0,10	µg/l	---	---	---	---	0	0	---	
Desetilterbutilazina	0,10	µg/l	---	---	---	---	0	0	---	
Dimetoato	0,10	µg/l	---	---	---	---	0	0	---	
Diurão	0,10	µg/l	---	---	---	---	0	0	---	
Isoproturão	0,10	µg/l	---	---	---	---	0	0	---	
Linurão	0,10	µg/l	---	---	---	---	0	0	---	
Tebuconazol	0,10	µg/l	---	---	---	---	0	0	---	
Terbutilazina	0,10	µg/l	---	---	---	---	0	0	---	



Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP)		Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Previstas	Realizadas	
Ometoato	0,10	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Simazina	0,10	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Desetilsimazina	0,10	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Selénio (1)	10	µg/l Se	---	---	---	---	0	0	---
Sódio (1)	200	mg/l Na	---	---	---	---	0	0	---
Sulfatos (1)	250	mg/l SO ₄	---	---	---	---	0	0	---
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (1):	10	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Tetracloroeteno	---	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Tricloroeteno	---	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Trihalometanos - total (THM):	100	µg/l	25	25	0	100%	1	1	100%
Clorofórmio	---	µg/l	12	12	0	100%	1	1	100%
Bromofórmio	---	µg/l	<3	<3	0	100%	1	1	100%
Bromodiclorometano	---	µg/l	8	8	0	100%	1	1	100%
Dibromoclorometano	---	µg/l	5	5	0	100%	1	1	100%
Dose indicativa (1)	0,10	mSv	---	---	---	---	0	0	---
Radão (1)	500	Bq/l	---	---	---	---	0	0	---
Alfa Total (1)	0,10	Bq/l	---	---	---	---	0	0	---
Beta Total (1)	1	Bq/l	---	---	---	---	0	0	---
NOTA 1: Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta Águas do Vale do Tejo, grupo Águas de Portugal (EPAL).									
* Neste trimestre verificaram-se incumprimentos que foram comunicados às autoridades competentes. Os parâmetros que excederam os valor paramétricos foram os seguintes: Escherichia coli (2 UFC/100ml) e Bactérias Coliformes (50 UFC/100ml) no dia 14/10/2021 em "MiniMercado Belinha" nas Aldeias de Montoito e Níquel (41 µg/L) no dia 03/11/2021 no Centro Lúdico de Montoito, em Montoito. Foram tomadas as medidas mais adequadas para a resolução dos incumprimentos. Foram realizadas análises de verificação nos mesmos locais de amostragem, estando os resultados em concordância com os valores paramétricos em vigor.									
Responsável: David Manuel Fialho Galego						Data da publicação no <i>website</i> : 10/02/2022			