



## EDITAL

ANTONIO JOSÉ REGA MATOS RECTO, 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 2º 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 27 de julho de 2021

O PRESIDENTE DA CÂMARA

ANTÓNIO JOSÉ REGA MATOS RECTO



 <b>MUNICÍPIO DE REDONDO</b> <small>É o Mundo</small>		DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DE REDONDO					2.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	% Cumprimto do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas	
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Previstas	Realizadas		
<b>Parâmetros Controlo de Rotina R1</b>										
<i>Escherichia coli</i> (E. Coli)	0	N/100 ml	0	0	0	100%	6	6	100%	
Bactérias coliformes	0	N/100 ml	0	0	0	100%	6	6	100%	
Desinfetante residual	---	mg/l	<0,1	0,6	---	---	6	6	100%	
<b>Parâmetros Controlo de Rotina R2</b>										
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	≥8,5 e ≤9,5	Unidades pH	7	7,9	0	100%	3	3	100%	
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C	258	456	0	100%	3	3	100%	
Cor	20	mg/l PtCo	<2	<2	0	100%	3	3	100%	
Turvação	4	UNT	<0,30	<0,30	0	100%	3	3	100%	
Enterococos	0	N/100 ml	0	0	0	100%	3	3	100%	
Número de colónias a 22 °C	---	N/ml	<1	<1	---	---	3	3	100%	
Número de colónias a 37 °C	---	N/ml	<1	<1	---	---	3	3	100%	
<i>Clostridium perfringens</i>	0	N/100 ml	0	0	0	100%	3	3	100%	
Alumínio	200	µg/L Al	<30	<30	0	100%	3	3	100%	
Amónio	0,5	mg/l NH4	<0,02	0,02	0	100%	3	3	100%	
Manganês	50	µg/l Mn	<15	27	0	100%	3	3	100%	
Oxidabilidade	5	mg/l O2	<1,5	3	0	100%	3	3	100%	
<b>Parâmetros Controlo de Inspeção CI</b>										
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	17	17	0	100%	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	<0,02	<0,02	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	75	75	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	---	
<b>Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos</b>	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	<0,01	<0,010	0	100%	1	1	100%	
Magnésio	---	mg/l Mg	8	8	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	<5	<5	0	100%	1	1	100%	
<b>Pesticidas - total (1)</b>	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	---	
Desetilatrazina	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 <sub>4</sub>	---	---	---	---	0	0	---
Tetracloroetano e Tricloroetano (1):	10	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Tetracloroetano	---	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Tricloroetano	---	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Trihalometanos - total (THM):	100	µg/l	15	15	0	100%	1	1	100%
Clorofórmio	---	µg/l	12,2	12,2	0	100%	1	1	100%
Bromofórmio	---	µg/l	≤0,54	≤0,54	0	100%	1	1	100%
Bromodiclorometano	---	µg/l	2,3	2,3	0	100%	1	1	100%
Dibromoclorometano	---	µg/l	≤0,58	≤0,58	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 não se verificaram incumprimentos aos parâmetros analisados o que permite concluir que a água distribuída está em conformidade com as normas de qualidade estabelecidas no Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto (na sua versão atualizada).									
Responsável: António José Rega Matos Recto						Data da publicação no website : 28/07/2021			