

Fontanário da Variante, situado em Aboim, União de Freguesia de Vila Garcia, Aboim e Chapa

De modo a salvaguardar a saúde pública da população, o Município informa que procedeu à verificação da qualidade da água em 42 Fontanários distribuídos pelo concelho, não ligados à rede pública de abastecimento e todos eles fontes alternativas de abastecimento para os munícipes, cujos resultados obtidos apresentam-se na tabela abaixo. Assim, anualmente é elaborado um Plano de Controlo da Qualidade da Água para aprovação da Autoridade de Saúde Concelhia, que cumpre com os critérios estabelecidos no DL 69/2023, de 21 de agosto, que revoga o DL 306/2007, de 27 de agosto (alterado), que regula a qualidade da água para consumo humano.

Parâmetros	Unidades	Valor Paramétrico (VP)	Resultados obtidos Mínimo Máximo		N.º Resultados superiores ao VP	(%) Cumprimento do VP	N.º Análises Previstas	N.º Análises Realizadas	(%) Análises Realizadas
Controlo de Rotina 1									
Escherichia coli	N/100 ml	0	0	0	0	100%	6	3	50%
Bactérias coliformes	N/100 ml	0	0	24	1	67%	6	3	50%
Controlo de Rotina 2									
Número de colónias a 22 °C	N/ml	Sem alteração	120	120	0	100%	2	1	50%
Número de colónias a 36 °C	N/ml	Sem alteração	0	0	0	100%	2	1	50%
Condutividade	μS/cm a 20°C	2500	53,4	53,4	0	100%	2	1	50%
Cor	mg/L PtCo	20	<3	<3	0	100%	2	1	50%
pH	Unidades pH	≥6,5 e ≤9,5	6,3	6,3	1	0%	2	1	50%
Cheiro a 25°C	Factor de diluição		<1		0	100%	2	1	50%
Sabor a 25°C	Factor de diluição	3	<1	<1 <1	0		2	1	50%
						100%			
Turvação	NTU	4	<1	<1	0	100%	2	1	50%
Enterococos	N/100 mL	0	0	0	0	100%	5	2	40%
Controlo de Inspeção									
Alumínio	μg/L Al	200	-	-	-	-	1	0	0%
Amónio	mg/L NH4	0,5	-	-	-	-	1	0	0%
Clostridium perfringens	N/100ml	0	0	0	0	100%	5	2	40%
Manganês	μg/L Mn	50	1-1	-	0	-	1	0	0%
Nitratos	mg/L NO3	50	120	20	0	12	1	0	0%
Oxidabilidade	mg/L O2	5	_		0	-	1	0	0%
			-						
Antimónio	µg/L Sb	5	170	UE (0	-	1	0	0%
Arsénio	μg/L As	10	-	-	0	(=	1	0	0%
Benzeno	µg/L	1,0		-	0		1	0	0%
Benzo(a)pireno	µg/L	0,01	-	20	0	-	1	0	0%
Boro	mg/L B	1,5	0-0	(-)	0	-	1	0	0%
Bromatos	µg/L BrO3	10		-	0	-	1	0	0%
Cádmio	μg/L Cd	5,0	-	-	0	-	1	0	0%
Cálcio	mg/L Ca	-	-	_	0	-	1	0	0%
Chumbo	µg/L Pb	5,0	_	120	0	_	1	0	0%
			-	_	0	-			
Cianetos	μg/L CN	50	1,000			5000	1	0	0%
Cobre	mg/L Cu	2,0	121	20	0	-	1	0	0%
Crómio	μg/L Cr	25		170	0	-	1	0	0%
1,2 - dicloroetano	μg/L	3,0	120	-	0	12	1	0	0%
Dureza total	mg/L CaCO3	-	-		0	-	1	0	0%
Ferro	μg/L Fe	200	-	-	0	-	1	0	0%
Fluoretos	mg/L F	1,5	-	-	0	-	1	0	0%
Magnésio	mg/L Mg	-			0	-	1	0	0%
Mercúrio	μg/L Hg	1,0	-	120	0	-	1	0	0%
Níquel		20	-	-	0	_		0	0%
	µg/L Ni		-	-			1		
Nitritos	mg/L NO2	0,5			0		1	0	0%
Selénio	μg/L Se	20	(1-1	-	0	-	1	0	0%
Cloretos	mg/L Cl	250	-	-	0	-	1	0	0%
Cloritos	mg/ICIO ₂	0,25			-	-	0	0	7-
Cloratos	mg/IClO₃	0,25	(=)	150	171	15	0	0	15
Sódio	mg/L Na	200	-	-	0	-	1	0	0%
Sulfatos	mg/L SO4	250	(-)	170	0	-	1	0	0%
Alfa total	Bq/L	0,10(1)	-	120	0	-	1	0	0%
Beta total	Bq/L	1,0 (1)	-		-	-	0	0	-
Dose indicativa	mSv	0,1	-	-	0	_	1	0	0%
			-				_		
Radão	Bq/L	500	10 - 1		0	-	1	0	0%
Tetracloroeteno e Tricloroeteno	µg/L	10		100	0	-	1	0	0%
Tetracloroeteno	µg/L		-	-	0	(=	1	0	0%
Tricloroeteno	μg/L	-	-	150	0		1	0	0%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	μg/L	0,10	-	21	0	-	1	0	0%
Benzo(b)fluoranteno	μg/L	-	0-0		0	-	1	0	0%
Benzo(k)fluoranteno	µg/L	101	120		0		1	0	0%
Benzo(ghi)perileno	µg/L	-	-		0	-	1	0	0%
Indeno(1,2,3-cd)pireno	µg/L	_	-	-	0	-	1	0	0%
Trihalometanos - total	µg/L	100	-	-	0	-	1	0	0%
Clorofórmio	µg/L	1=	-0-5	11.5	0	-	1	0	0%
Bromofórmio	µg/L	-	1-1	-	0	-	1	0	0%
Bromodiclorometano	μg/L		10-0	(=)	0	1=	1	0	0%
Dibromoclorometano	μg/L	-	327	- 020	0	72	1	0	0%
Pesticidas - total	µg/L	0,5	0-1	100	0	-	1	0	0%
Alacloro	µg/L	0,1	-	-	-	-	0	0	-
Ometoato	µg/L	0,1	-	-	0	_	1	0	0%
Terbutilazina	µg/L	0,1		-	0	-	1	0	0%
Desetilterbutilazina					0	-		0	0%
	μg/L	0,1	-	-		-	1		
Diurão	µg/L	0,1			0		1	0	0%
MCPA	μg/L	0,1	100	21	0	72	1	0	0%
Bentazona	μg/L	0,1	-0-0	11-11	0	1-	1	0	0%
Dimetoato	μg/L	0,1	-	-	0	-	1	0	0%
Metolacloro	µg/L	0,1	-		0	-	1	0	0%
Simazina	µg/L	0,1	7-7		0	-	1	0	0%
Desetilsimazina	µg/L	0,1	-	-	0	-	1	0	0%
Clorpirifos			-	-	0	-	1	0	0%
	μg/L	0,1							
Imidaclopride	µg/L	0,1	121	120	0	32	1	0	0%
					2		96	18	

Observações:

(1) Níveis de verificação (alerta)

INFORMAÇÃO COMPLEMENTAR RELATIVA À AVERIGUAÇÃO DAS SITUAÇÕES DE INCUMPRIMENTO DOS VP (CAUSAS E MEDIDAS CORRETIVAS):

- Parâmetro Bactérias Coliformes:
 Causas dos incumprimentos: Esta bactéria tem origem tanto nos esgotos como nas águas naturais.
- Medida corretiva tomada: Interdição do fontanário através da colocação do aviso com a informação "Água Imprópria para Consumo Humano", até os resultados das contra-análises cumprirem com o VP.

- Causa do incumprimento: Característica hidrológica (natural) das origens de água do nosso concelho ter pH baixo (ácido). Medida corretiva tomada: Conforme parecer da Autoridade de Saúde Concelhia, por não haver risco para a saúde publica, não foram tomadas medidas corretivas.

NOTA: Este documento foi publicado no Site do Município, na página https: //www.cm-amarante.pt/pt/qualidade-d-agua, na data da sua emissão.

O Presidente da Câmara Municipal.

Dr. José Luís Gaspar