

**Fontanário da Rua Central de Basseiros, situado em Bustelo, União de Freguesia de Bustelo, Carneiro e Carvalho de Rei**

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 municípios, 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		N.º Resultados superiores ao VP	(%) Cumprimento do VP	N.º Análises Previstas	N.º Análises Realizadas	(%) Análises Realizadas
			Mínimo	Máximo					
<b>Controlo de Rotina 1</b>									
Escherichia coli	N/100 ml	0	0	0	0	100%	6	6	100%
Bactérias coliformes	N/100 ml	0	0	0	0	100%	6	6	100%
<b>Controlo de Rotina 2</b>									
Número de colónias a 22 °C	N/ml	Sem alteração anormal	0	0	0	100%	1	1	100%
Condutividade	µS/cm a 20°C	2500	94,2	94,2	0	100%	1	1	100%
Cor	mg/L PtCo	20	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
pH	Unidades pH	≥6,5 e ≤9,5	5,9	5,9	1	0%	1	1	100%
Cheiro a 25°C	Factor de diluição	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C	Factor de diluição	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Turvação	NTU	4	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Enterococos	N/100 mL	0	0	0	0	100%	4	4	100%
<b>Controlo de Inspeção</b>									
Alumínio	µg/L Al	200	<10	<10	0	100%	1	1	100%
Amónio	mg/L NH4	0,5	<0,05	<0,05	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens	N/100ml	0	0	0	0	100%	4	4	100%
Manganês	µg/L Mn	50	<4,0	<4,0	0	100%	1	1	100%
Nitratos	mg/L NO3	50	17,6	17,6	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade	mg/L O2	5	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Antimónio	µg/L Sb	10	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Arsénio	µg/L As	10	3,4	3,4	0	100%	1	1	100%
Benzeno	µg/L	1	<0,20	<0,20	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno	µg/L	0,01	<0,0030	<0,0030	0	100%	1	1	100%
Boro	mg/L B	1	<0,010	<0,010	0	100%	1	1	100%
Bromatos	µg/L BrO3	10	<5,0	<5,0	0	100%	1	1	100%
Cádmio	µg/L Cd	5	<0,08	<0,08	0	100%	1	1	100%
Cálcio	mg/L Ca	-	5,2	5,2	0	100%	1	1	100%
Chumbo	µg/L Pb	10	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Cianetos	µg/L CN	50	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Cobre	mg/L Cu	2	<0,003	<0,003	0	100%	1	1	100%
Crómio	µg/L Cr	50	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
1,2 - dicloroetano	µg/L	3	<0,750	<0,750	0	100%	1	1	100%
Dureza total	mg/L CaCO3	-	17,7	17,7	0	100%	1	1	100%
Ferro	µg/L Fe	200	<20,0	<20,0	0	100%	1	1	100%
Fluoretos	mg/L F	1,5	<0,20	<0,20	0	100%	1	1	100%
Magnésio	mg/L Mg	-	1,29	1,29	0	100%	1	1	100%
Mercurio	µg/L Hg	1	<0,010	<0,010	0	100%	1	1	100%
Níquel	µg/L Ni	20	<2,0	<2,0	0	100%	1	1	100%
Nitritos	mg/L NO2	0,5	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
Selénio	µg/L Se	20	<2,0	<2,0	0	100%	1	1	100%
Cloretos	mg/L Cl	250	11,4	11,4	0	100%	1	1	100%
Cloritos	mg/L ClO2	0,7	<0,02	<0,02	0	100%	1	1	100%
Cloratos	mg/L ClO3	0,7	<0,08	<0,08	0	100%	1	1	100%
Sódio	mg/L Na	200	8,7	8,7	0	100%	1	1	100%
Sulfatos	mg/L SO4	250	<10,0	<10,0	0	100%	1	1	100%
Potássio	mg/L K	-	<2,5	<2,5	0	100%	1	1	100%
Alfa total	Bq/L	0,10 (*)	<0,04	<0,04	0	100%	1	1	100%
Radão	Bq/L	500	583	583	1	0%	1	1	100%
Tetracloroetano e Tricloroetano	µg/L	10	<0,20	<0,20	0	100%	1	1	100%
Tetracloroetano	µg/L	-	<0,20	<0,20	0	100%	1	1	100%
Tricloroetano	µg/L	-	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	µg/L	0,1	<0,0200	<0,0200	0	100%	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno	µg/L	-	<0,0200	<0,0200	0	100%	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno	µg/L	-	<0,0200	<0,0200	0	100%	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno	µg/L	-	<0,0200	<0,0200	0	100%	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno	µg/L	-	<0,0200	<0,0200	0	100%	1	1	100%
Trihalometanos - total	µg/L	100	<0,20	<0,20	0	100%	1	1	100%
Clorofórmio	µg/L	-	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
Bromofórmio	µg/L	-	<0,20	<0,20	0	100%	1	1	100%
Bromodichlorometano	µg/L	-	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
Dibromoclorometano	µg/L	-	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
Pesticidas - total	µg/L	0,5	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Dimetenamida-P	µg/L	0,1	<0,010	<0,010	0	100%	1	1	100%
Metribuzina	µg/L	0,1	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Ometoato	µg/L	0,1	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Terbutilazina	µg/L	0,1	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Desetilterbutilazina	µg/L	0,1	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Diurão	µg/L	0,1	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
MCPA	µg/L	0,1	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Bentazona	µg/L	0,1	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Dimetoato	µg/L	0,1	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Metolacloro	µg/L	0,1	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Simazina	µg/L	0,1	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Desetilsimazina	µg/L	0,1	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Clorpirifos	µg/L	0,1	<0,0300	<0,0300	0	100%	1	1	100%
Imidaclopride	µg/L	0,1	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
<b>TOTAIS</b>					<b>2</b>		<b>89</b>	<b>89</b>	

**Observações:**

(\*) Níveis de verificação (alerta)

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

**1. Parâmetro Radão:**

- Causa do incumprimento: Parâmetro de origem natural, característico das regiões graníticas, que se forma nas matérias rochosas dos solos e se dissolve na água que circula pelas porosidades das rochas com minérios.

- Medida corretiva tomada: Conforme parecer da Autoridade de Saúde Concelhia, foi colocado um aviso no fontanário com a informação "Água com excesso de Radão. Não se aconselha o seu consumo", ao mesmo tempo foi publicado no site do Município uma nota informativa para consulta da população sobre o Radão, os riscos para a saúde e as medidas a tomar em caso de consumo desta água.

**2. Parâmetro pH:**

- 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 pública, 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.

Emitido em:  
O Presidente da Câmara Municipal,

Dr. José Luís Gaspar