



MUNICÍPIO DE ARRUDA DOS VINHOS Câmara Municipal

Programa de Controlo da Qualidade de Água de Abastecimento Público

Nos termos do do Dec. Lei 306/2007 de 27 de agosto, do Dec. Lei 152/2017 de 7 de dezembro e do Dec. Lei 69/2023, publicam-se os presentes resultados das análises efectuadas à água de abastecimento público no Concelho de Arruda dos Vinhos. De acordo com PCQA para o ano de 2024 aprovado pela ERSAR, foram efectuadas 15 colheitas no 3.º trimestre de 2024 ao longo de toda a rede de abastecimento, que deram origem a 192 determinações paramétricas, destas resultou 1 incumprimento, o qual foi devidamente analisado e tomadas todas as medidas consideradas adequadas à sua resolução.

Resultados do 3.º Trimestre de 2024

Parâmetros	Unidades	N.º Análises Previstas	N.º Análises Realizadas	Valor Paramétrico	Valor Mínimo Obtido	Valor Máximo Obtido	% análises que cumpre a Legislação
Controlo Rotina 1							
E.Coli	n.º/100ml	15	15	0	0	0	100%
Bact. Coliformes	n.º/100ml	15	15	0	0	3	93%
Cloro Resid.	mg/l Cl	15	15	---	0	0,50	100%
Controlo Rotina 2							
N.º colónias 22°C	n.º/1ml	6	6	100 (#)	0	5	100%
Cheiro	Factor Diluição	6	6	3	<3	<3	100%
Sabor	Factor Diluição	6	6	3	<3	<3	100%
Cor	mg/l PtCo	6	6	20	<5	<5	100%
Turvação	UNT	6	6	4	<0,7	2,2	100%
pH		6	6	≥6.5 e ≤9	7,2	8,8	100%
Oxidabilidade	mg/l O ₂	6	6	5	<1	1,12	100%
Alumínio	µg/l Al	6	6	200	<50	<50	100%
Enterococos	n.º/100ml	6	6	0	0,0	0,0	100%
Manganês	µg/l Mn	6	6	50	<10	22,8	100%
Condutividade	µS/cm	6	6	2500	113	351	100%
Ferro	µg/l Fe	6	6	200	<50	<50	100%
Controlo Inspeção							
Cálcio	mg/l Ca	2	2	---	19,4	53,5	100%
Azoto Amon.	mg/l NH ₄	2	2	0,5	<0,05	<0,05	100%
Chumbo	µg/l Pb	2	2	10	<3	<3	100%
Cobre	mg/l Cu	2	2	2	<0,01	0,028	100%
Clostridium perfringens	n.º/100ml	2	2	0	0	0	100%
Dureza Total	mg/l	2	2	---	66	163	100%
Magnésio	mg/l	2	2	---	4,3	7,2	100%
Nitritos	mg/l NO ₂	2	2	0,5	<0,02	<0,02	100%
Crómio	µg/l	2	2	50	<10	<10	100%
Níquel	µg/l Ni	2	2	20	<5	8,9	100%
Benzo(a)pireno	µg/l	2	2	0,010	<0,005	<0,005	100%
Benzo(b)fluoranteno	µg/l	2	2	---	<0,02	<0,02	100%
Benzo(K)fluoranteno	µg/l	2	2	---	<0,02	<0,02	100%
Benzo(ghi)perileno	µg/l	2	2	---	<0,02	<0,02	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno	µg/l	2	2	---	<0,02	<0,02	100%
Clorofórmio	µg/l	2	2	---	5,30	12,40	100%
Bromofórmio	µg/l	2	2	---	0,32	4,82	100%
Dibromoclorometano	µg/l	2	2	---	3,24	7,86	100%
Bromodichlorometano	µg/l	2	2	---	6,32	6,71	100%
Radão	µg/l	2	2		<10	<10	100%
Potássio	µg/l	2	2		<2	<2	100%
Cloritos	µg/l	2	2		<0,01	<0,01	100%
Cloratos	µg/l	2	2		<0,01	0,032	100%
THM	mg/l	2	2	150	22,30	24,70	100%
HAP	mg/l	2	2	---	<0,02	<0,02	100%
# - Valor indicativo							
Obs.: Os locais onde foram efectuadas as análises, as datas e os resultados dos parâmetros analisados encontram-se disponíveis na página da internet do município em www.cm-arruda.pt .							
Divisão de Obras, Ambiente e Qualidade de Vida Sector de Ambiente e Qualidade de Vida							