



Município de Arruda dos Vinhos
Câmara Municipal

Divisão Obras, Ambiente e Qualidade de Vida

Programa de Controlo da Qualidade de Água de Abastecimento
Resultados do Ano de 2017

■ -- valor superior aos valores parametricos do Dec Lei nº 306/07
■ -- parâmetros conservativos
■ -- valor inferior aos valores parametricos do Dec Lei nº 306/07

CI																																																																						
Enterococos	Antimónio	Arsénio	Benzeno	1,2-Dicloroetano	Tetracloroetano	Tricloroetano	THM	Bromodichloro metano	Dibromocloro metano	Tribromometano (Bromofórmio)	Triclorometano (Clorofórmio)	Boro	Bromatos	Cádmio	Chumbo	Cianetos	Cloretos	Cobre	Crómio	Fluoretos	Mercurio	Níquel	Benzo(a) pireno	Benzo(b) fluoranteno	Benzo(k) fluoranteno	Benzo(ghi) perileno	Indeno (1,2,3 cd) pireno	Pesticidas Totais	Desetilter butilazina	MCPA	Benta zona	Imidaclopride	Terbutilazina	Clorpirifos	Selénio	Diurão	Sódio	α Total	β Total	Sulfatos	Magnésio	Dureza Total	Cálcio	Nitritos	Ferro	Oxamila	Radão																							
0							2,01	0,22	0,83	0,96	<0,3				<3			0,012				<5	<0,005	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02																			9	240	81	<0,02	<50	<10																			
0							2,9	0,38	1,11	1,41	<0,3				<3			<0,01				<5	<0,005	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02																						10	250	83	<0,02	<50	<10																
0							35,8	8,46	2,63	<0,2	24,7				<3			<0,01				<5	<0,005	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02																								2	53	18	<0,02	<50	<10														
0							33,5	8,31	3,12	<0,2	22,1				<3			<0,01				<5	<0,005	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02																										2	48	16	<0,02	<50	<28,1												
0							28	6,9	4,21	0,39	16,5				<3			<0,01				<5	<0,005	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02																											3	46	14	<0,02	<50	<19,3											
0							<0,1								<3			<0,01				<5	<0,005	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02																													3	67	23	<0,02	<50	<10									
0	<0,5	<0,5	<0,3	<0,1	<0,1	<1	34	10	3,3	<1	21	<20	<10	<0,5	<0,5	<5	<15	1,49	<1	<100	<0,2	<1	<0,004	<0,007	<0,003	<0,02	<0,04	<maior do iq	<0,02	<0,05	<0,05	<0,02	<0,07	<0,05	<2	<0,045	6,8	<0,035	<0,094	<10	2,65	59,3	19,4	<0,005	<20	<0,05	<0,36																							
0	<0,5	<0,5	<0,3	<0,1	<0,1	<1	19	6	2,3	<1	11	<20	<10	<0,5	<0,5	<5	<15	2,11	<1	<100	<0,2	<1	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<maior do iq	<0,02	<0,05	<0,05	<0,02	<0,07	<0,05	<2	<0,045	6,2	<0,025	0,031	11,6	2,32	49,9	16,2	<0,005	<20	<0,05	<0,8																							
0	<0,5	<0,5	<0,3	<0,1	<0,1	<1	22	7	2,9	<1	13	<20	<10	<0,5	<0,5	<5	<15	1,46	<1	<100	<0,2	<1	<0,004	<0,007	<0,003	<0,02	<0,04	<maior do iq	<0,02	<0,05	<0,05	<0,02	<0,07	<0,05	<2	<0,045	7,3	<0,025	0,032	12,4	2,76	67,9	22,7	<0,005	<20	<0,05	<0,8																							
CI																																																																						
Enterococos	Antimónio	Arsénio	Benzeno	1,2-Dicloroetano	Tetracloroetano	Tricloroetano	THM	Bromodichloro metano	Dibromocloro metano	Tribromometano (Bromofórmio)	Triclorometano (Clorofórmio)	Boro	Bromatos	Cádmio	Chumbo	Cianetos	Cloretos	Cobre	Crómio	Fluoretos	Mercurio	Níquel	Benzo(a) pireno	Benzo(b) fluoranteno	Benzo(k) fluoranteno	Benzo(ghi) perileno	Indeno (1,2,3 cd) pireno	Pesticidas Totais	Desetilter butilazina	MCPA	Benta zona	Imidaclopride	Terbutilazina	Clorpirifos	Selénio	Diurão	Sódio	α Total	β Total	Sulfatos	Magnésio	Dureza Total	Cálcio	Nitritos	Ferro	Oxamila	Radão																							
0							25,6	6,66	3,65	0,48	14,8				5,1	3,65		0,037				<5	<0,005	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02																																3	75	25	<0,02	180	<11,6						
0							29,6	7,98	3,96	0,51	17,1				<3			<0,01				<5	<0,005	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02																																		3	70	23	<0,02	<50	<11,2				
0							34,8	8,94	3,48	0,38	22				11			<0,01				<5	<0,005	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02																																						3	70	23	<0,02	<50	<11,4