

Divulgação de dados de qualidade de Água

Ponto de Entrega		Resultados PCQA (1º Trimestre - Ano 2026)					
AdRA (Entidade Gestora em Baixa)		Data de publicação no website: 23-04-2026					
Parâmetro	Unidades	nº de análises		Valor			Cumprimento VP%
		Previstas	Realizadas %	Mínimo	Máximo	Valor Paramétrico	
CONTROLO ROTINA 1							
E. Coli	UFC/100mL	25	100%	0	0	0	100%
Bactérias coliformes	UFC/100mL	25	100%	0	0	0	100%
Desinfetante residual	mg/L	25	100%	0,40	0,81	---	100%
CONTROLO ROTINA 2							
Enterococos	UFC/mL	8	100%	0	0	0	100%
Colónias a 22 ° C	UFC/mL	8	100%	0	75	s/alteração anormal	100%
Condutividade	µS/cm	8	100%	83	105	2500	100%
Cor	mg/l PtCo	8	100%	<6	<6	20	100%
pH	unidades de pH	8	100%	7,3	8,9	6,5-9,5	100%
Manganês	ug/l	8	100%	<10	<10	50	100%
Ferro	ug/l	8	100%	<40	53	200	100%
Cheiro	Fator de Diluição	8	100%	<1	<1	3	100%
Sabor	Fator de Diluição	8	100%	<1	<1	3	100%
Turvação	UNT	8	100%	<0,8	<0,8	4	100%
Alumínio	ug/l	8	100%	16	58	200	100%
INSPEÇÃO							
Amónio	mg/l	1	100%	<0,1	<0,1	0,5	100%
Antimónio	ug/l	2	100%	<3	<3	5	100%
Arsénio	ug/l	2	100%	<3	<3	10	100%
Boro	mg/l	2	100%	<0,01	<0,01	1,0	100%
Benzeno	ug/l	2	100%	<0,2	<0,2	1,0	100%
Benzeno(a)pireno	ug/l	1	100%	<0,003	<0,003	0,010	100%
Bisfenol A	ug/l	1	100%	<0,03	<0,03	2,5	100%
Bromatos	ug/l	2	100%	<3	<3	10	100%
Cádmio	ug/l	2	100%	<1,5	<9	5,0	100%
Cálcio	mg/l	1	100%	17	17	---	100%
Cianetos	ug/l	2	100%	<5	<5	50	100%
Cloratos	mg /l	1	100%	<0,0080	<0,0080	0,70	100%
Cloritos	mg /l	1	100%	<0,0050	<0,0050	0,70	100%
Clostridium perfringens	UFC/ml	1	100%	0	0	0	100%
Cobre	mg /l	1	100%	<0,1	<0,1	2,0	100%
Cloretos	mg/l	2	100%	<10	<10	250	100%
Chumbo	ug/l	1	100%	<3	<3	10	100%
Crómio	ug/l	1	100%	<6	<6	50	100%
1,2-dicloroetano	ug/l	2	100%	<0,75	<0,75	3,0	100%
Dureza Total	mg/l	1	100%	40	40	---	100%
Fluoretos	mg/l	2	100%	<0,3	<0,3	1,5	100%
HAP	ug/l	1	100%	<0,02	<0,02	0,1	100%
Magnésio	mg/l	1	100%	1,4	1,4	---	100%
Merúrio	ug/l	2	100%	<0,3	<0,3	1,0	100%
Nitratos	mg/l	2	100%	2,7	4,0	50	100%
Nitritos	mg/l	1	100%	<0,04	<0,04	0,5	100%
Níquel	ug/l	1	100%	<6	<6	20	100%
Potássio	mg/l	1	100%	0,987	0,987	---	100%
Selénio	ug/l	2	100%	<1	<1	10	100%
Sódio	mg/l	2	100%	3,4	3,8	200	100%
Sulfatos	mg/l	2	100%	4,1	4,2	250	100%
Tetracloroetano	ug/l	2	100%	<0,2	<0,2	10	100%
Tricloroetano	ug/l	2	100%	<0,1	<0,1	10	100%
Trialometas	ug/l	1	100%	20,0	20,0	80	100%
Clorofórmio	ug/l	1	100%	8,81	8,81	---	100%
Bromodiclorometano	ug/l	1	100%	7,32	7,32	---	100%
Dibromoclorometano	ug/l	1	100%	3,67	3,67	---	100%
Bromofórmio	ug/l	1	100%	0,24	0,24	---	100%
HAA's	ug/l	1	100%	13,4	13,4	60	100%
Ácido monocloraacético	ug/l	1	100%	8,33	8,33	---	100%
Ácido dicloroacético	ug/l	1	100%	<1	<1	---	100%
Ácido tricloroacético	ug/l	1	100%	<1	<1	---	100%
Ácido monobromoacético	ug/l	1	100%	5,88	5,88	---	100%
Ácido dibromoacético	ug/l	1	100%	<0,5	<0,5	---	100%
Carbono Orgânico Total	mg/l	1	100%	0,88	0,88	s/alteração anormal	100%
alfa-total	Bq/L	2	100%	<0,01	<0,02	0,1	100%
Urânio	ug/l	2	100%	0,08	0,11	30	100%
Soma de PFAS	ug/l	2	100%	<0,002	<0,002	0,1	100%
Pesticidas	ug/l	2	100%	<0,03	<0,03	0,50	100%
2,4-D	ug/l	2	100%	<0,03	<0,03	0,10	100%
Bentazona	ug/l	2	100%	<0,03	<0,03	0,10	100%
Dimetenamida-P	ug/l	2	100%	<0,03	<0,03	0,10	100%
M656PH051	ug/l	2	100%	<0,03	<0,03	0,10	100%
Imidaclopride	ug/l	2	100%	<0,03	<0,03	0,10	100%
MCPA	ug/l	2	100%	<0,03	<0,03	0,10	100%
Metalaxil	ug/l	2	100%	<0,03	<0,03	0,10	100%
Metolaclo	ug/l	2	100%	<0,03	<0,03	0,10	100%
Tebuconazol	ug/l	2	100%	<0,03	<0,03	0,10	100%
Terbutilazina	ug/l	2	100%	<0,03	<0,03	0,10	100%
Desetilterbutilazina	ug/l	2	100%	<0,03	<0,03	0,10	100%
Glifosato	ug/l	2	100%	<0,03	<0,03	0,10	100%
AMPA	ug/l	2	100%	<0,03	<0,03	---	100%

Em conformidade com o Decreto-Lei nº 69/2023, de 21 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água nos pontos de amostragem, através de análises periódicas realizadas segundo o Programa de Controlo de Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).