



# DEPARTAMENTO MUNICIPAL DE ÁGUA E ESGOTOS

## Gerência de Tratamento de Água



Período: De 01/06/2026 até 30/06/2026

### Valores médios do Sistema Geral de Distribuição

MES	ANO	pH	Turbidez (Máximo 5,0 UT)	Cor Aparente (Máximo 15 mg Pt-Co/L)	Cloro Residual Livre (Mínimo 0,2 mg Cl <sup>2</sup> /L)	Cloro Residual Combinado (Mínimo 2,0 mg Cl <sup>2</sup> /L)	Coliformes Totais (Ausência em 100 mL)
06	2026	6,4	0,25	6	0,93	1,06	Ausente

\* Valores médios do sistema geral de distribuição de Porto Alegre, que compreende os seguintes sistemas: SAA - Belém Novo, SAA - Ilha da Pintada, SAA - Menino Deus, SAA - Moinhos de Vento, SAA - São João, SAA - Tristeza

### Amostras analisadas e valores médios por Sistema

SISTEMA DE ABASTECIMENTO	MES	ANO	pH				Turbidez (Máximo 5,0 UT)				Cor Aparente (Máximo 15 mg Pt-Co/L)				Cloro Residual (mín. 0,2 mg CRL/L ou >2,0 mg CRC/L)				Coliformes Totais (Ausência em 100 mL)				
			Amostras Exigidas	Amostras Realizadas	Amostras Conformes	Média pH	Amostras Exigidas	Amostras Realizadas	Amostras Conformes	Média Turbidez	Amostras Exigidas	Amostras Realizadas	Amostras Conformes	Média Cor	Amostras Exigidas	Amostras Realizadas	Amostras Conformes	Média CRL	Média CRC	Amostras Exigidas	Amostras Realizadas	Amostras Conformes	Média CT
SAA - Belém Novo	06	2026	155	177	177	6,3	155	177	177	0,55	155	177	175	5	155	177	177	1,13	0,93	155	177	174	A
SAA - Ilha da Pintada	06	2026	10	41	41	6,4	10	41	41	0,50	10	41	41	3	10	41	41	1,30	0,50	10	41	40	A
SAA - Menino Deus	06	2026	229	253	253	6,3	229	253	253	0,45	229	253	252	6	229	253	253	0,67	2,12	229	253	247	A
SAA - Moinhos de Vento	06	2026	119	133	133	6,4	119	133	133	0,50	119	133	133	8	119	133	133	0,88	1,18	119	133	132	A
SAA - São João	06	2026	216	231	231	6,3	216	231	231	0,50	216	231	230	7	216	231	231	1,10	0,91	216	231	228	A
SAA - Tristeza	06	2026	43	56	56	6,5	43	56	56	0,55	43	56	56	8	43	56	56	0,51	0,75	43	56	55	A

Legenda:

Coluna "Média CT": A = Ausente, P = Presente

Cloro Residual: CRL = Cloro residual livre, CRC = Cloro residual combinado.

Nota: O teor mínimo de Cloro Residual na água potável a ser atendido, segundo a legislação, deverá ser de 0,2 mg Cl<sub>2</sub>/L para o Cloro Livre ou de 2,0 mg Cl<sub>2</sub>/L para o Cloro Residual Combinado. No que se refere ao processo de desinfecção, o DMAE faz uso de processos alternativos de desinfecção, com dióxido de cloro, permitido pela legislação. A eficiência desta medida é comprovada por meio da inativação microbiológica, verificada pela ausência de coliformes totais.