

Situação da Fontes Públicas de Porto Alegre

Fonte	Endereço	Analisado Desde	Última análise	Último Resultado		Número de Amostras	% Presença Coliformes	% Presença E. coli
				Coliformes	E. Coli			
Afonso Lourenço Mariante	Estr. Afonso Lourenço Mariante, 1578	30/03/2011	05/11/2025	Ausência	Ausência	130	49,2%	3,8%
Beco dos Rossato	Beco dos Rossato, 75	20/12/2011	28/10/2025	Presença	Ausência	122	95,9%	75,4%
Carlos Trein Filho	Rua Carlos Trein Filho, 81	26/01/2005	28/10/2025	Presença	Presença	160	91,3%	71,3%
Costa do Cerro	Estrada Costa do Cerro, 500	24/08/2011	06/11/2025	Presença	Presença	126	96,8%	96,0%
Fábio Luiz Silveira	Rua Fábio Luiz Silveira , 29	19/01/2005	28/10/2025	Presença	Ausência	153	21,6%	0,7%
Gruta da Glória**	Rua da Gruta, 98	11/01/2005	05/11/2025	Ausência	Ausência	146	26,7%	5,5%
Irmã Teresilda Steffen	Rua Irmã Teresilda Stephen, s/n	04/05/2016	28/10/2025	Presença	Ausência	94	81,9%	39,4%
Jabuticabas	Rua das Jabuticabas, 73	31/05/2017	05/11/2025	Presença	Presença	89	95,5%	95,5%
Praça Federico Garcia Lorca	Av. Francisco Roberto Dall'igna, 200	26/01/2005	02/10/2025	Não Realizado	Presença	139	96,4%	73,4%

Coliformes Totais: É um indicador da presença de bactérias que não necessariamente representam problemas para a saúde, e leva a crer que a água teve contato com matéria orgânica em decomposição. Na rede pública, é aceitável a presença de coliformes totais em até 5% das amostras.

Escherichia coli: É uma bactéria abundante no trato intestinal humano, e de aves e outros mamíferos. Sua presença na água indica que houve contato com matéria fecal, e portanto um sério risco de presença de organismos que causam doenças.

Observações: ** A fonte da Gruta da Glória atualmente é tratada com cloro - as amostras com presença de E.coli são anteriores ao tratamento.