

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	27/06/2024	Presença	Ausência	117	53,0%	3,4%
Beco dos Rossato	Beco dos Rossato, 75	20/12/2011	27/06/2024	Presença	Ausência	111	99,1%	78,4%
Carlos Trein Filho	Rua Carlos Trein Filho, 81	26/01/2005	25/06/2024	Presença	Ausência	148	93,2%	73,6%
Costa do Cerro	Estrada Costa do Cerro, 500	24/08/2011	27/06/2024	Presença	Presença	117	99,1%	95,7%
Fábio Luiz Silveira	Rua Fábio Luiz Silveira, 29	19/01/2005	25/06/2024	Ausência	Ausência	141	20,6%	0,7%
Gruta da Glória**	Rua da Gruta, 98	11/01/2005	27/06/2024	Ausência	Ausência	134	27,6%	5,2%
Irmã Teresilda Steffen	Rua Irmã Teresilda Stephen, s/n	04/05/2016	25/06/2024	Presença	Presença	82	85,4%	37,8%
Jaboticabas	Rua das Jaboticabas, 73	31/05/2017	27/06/2024	Presença	Presença	76	98,7%	96,1%
Praça Federico Garcia Lorca	Av. Francisco Roberto Dall'igna, 200	26/01/2005	27/06/2024	Presença	Presença	129	99,2%	75,2%

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.