

Zawartość fluorków w wodzie określona w badaniach jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, dostarczanej konsumentom na terenie powiatu wrzesińskiego w 2024 roku.

Gmina Września	Wodociąg publiczny Września	0,380	mg/l
	Wodociąg publiczny Bardo	0,470	mg/l
	Wodociąg publiczny Gozdowo	0,300	mg/l
	Wodociąg publiczny Kaczanowo	0,370	mg/l
	Wodociąg publiczny Otoczna	0,340	mg/l
	Wodociąg publiczny Sokołowo	0,440	mg/l
	Wodociąg publiczny Gutowo Małe	0,280	mg/l
	Wodociąg publiczny Nowy Folwark	0,290	mg/l
	Wodociąg publiczny Marzenin	0,300	mg/l
Gmina Miłosław	Wodociąg publiczny Miłosław	0,800	mg/l
	Wodociąg publiczny Pałczyn	0,400	mg/l
	Wodociąg publiczny Czeszewo	0,940	mg/l
	Wodociąg publiczny Bugaj	0,920	mg/l
	Wodociąg publiczny Skotniki	0,520	mg/l
	Wodociąg publiczny Białe Piątkowo	0,720	mg/l
Gmina Nekla	Wodociąg publiczny Nekla	0,310	mg/l
	Wodociąg publiczny Targowa Górka	0,650	mg/l
	Wodociąg publiczny Stroszki	0,650	mg/l
	Wodociąg publiczny Podstolice	0,440	mg/l
Gmina Pызdry	Wodociąg publiczny Pызdry	0,380	mg/l
	Wodociąg publiczny Pietrzyków	0,380	mg/l
	Wodociąg publiczny Wrąbczynek	0,260	mg/l
	Wodociąg publiczny Lisewo	0,086	mg/l
Gmina Kołaczkowo	Wodociąg publiczny Kołaczkowo	0,320	mg/l
	Wodociąg publiczny Wszembórz	0,510	mg/l
	Wodociąg publiczny Gorazdowo	0,270	mg/l
	Wodociąg publiczny Sokolniki	0,370	mg/l
	Wodociąg publiczny Bieganowo	0,340	mg/l