

Zawartość fluorków w wodzie, określona w badaniach jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w 2022 roku, dostarczanej konsumentom na terenie powiatu wrzesińskiego:

Gmina Nekla	Wodociąg publiczny Targowa Górka	0,640	mg/l
	Wodociąg publiczny Stroszki	0,630	mg/l
	Wodociąg publiczny Nekla	0,320	mg/l
	Wodociąg publiczny Podstolice	0,440	mg/l
Gmina Miłosław	Wodociąg publiczny Pałczyn	0,470	mg/l
	Wodociąg publiczny Czeszewo	1,000	mg/l
	Wodociąg publiczny Bugaj	1,100	mg/l
	Wodociąg publiczny Miłosław	0,800	mg/l
	Wodociąg publiczny Skotniki	0,580	mg/l
	Wodociąg publiczny Białe Piątkowo	0,790	mg/l
Gmina Września	Wodociąg publiczny Bardo	0,420	mg/l
	Wodociąg publiczny Gozdowo	0,300	mg/l
	Wodociąg publiczny Kaczanowo	0,390	mg/l
	Wodociąg publiczny Otoczna	0,350	mg/l
	Wodociąg publiczny Sokołowo	0,420	mg/l
	Wodociąg publiczny Gutowo Małe	0,280	mg/l
	Wodociąg publiczny Nowy Folwark	0,290	mg/l
	Wodociąg publiczny Września	0,410	mg/l
	Wodociąg publiczny Marzenin	0,290	mg/l
Gmina Kołaczkowo	Wodociąg publiczny Kołaczkowo	0,330	mg/l
	Wodociąg publiczny Wszembórz	0,540	mg/l
	Wodociąg publiczny Gorazdowo	0,280	mg/l
	Wodociąg publiczny Sokolniki	0,380	mg/l
	Wodociąg publiczny Bieganowo	0,340	mg/l
Gmina Pызdry	Wodociąg publiczny Pietrzyków	0,370	mg/l
	Wodociąg publiczny Wrąbczynek	0,250	mg/l
	Wodociąg publiczny Lisewo	0,097	mg/l
	Wodociąg publiczny Pызdry	0,540	mg/l