

Сведения о качестве питьевой воды,  
подаваемой в распределительную сеть г. Кинешма, г. Наволоки и г.Заволжск  
за сентябрь 2025 года.

Определяемый показатель, ед. изм.	Норматив по СанПиН 1.2.3685-21	Качество воды РЧВ ГВС село Октябрьский
<i>Химические и органолептические показатели</i>		
Запах при 20°С, балл	2	1
Запах при 60°С, балл	2	1
Цветность, градус цветности	20	7,2
Мутность, ЕМФ	2,6	<1,0
Водородный показатель, ед. рН	6,0-9,0	6,3
Общий хлор (остаточный активный)	0,8-1,20	
Сухой остаток, мг/дм <sup>3</sup>	1000	222
Перманганатная окисляемость, мг/дм <sup>3</sup>	5,0	3,1
Жесткость, °Ж	7	2,30
Общая щелочность, ммоль/дм <sup>3</sup>	Не нормируется	1,03
Нефтепродукты, мг/дм <sup>3</sup>	0,1	0,010
Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ), мг/дм <sup>3</sup>	0,5	<0,025
Фенолы летучие, мг/дм <sup>3</sup>	0,001	<0,0005
Аммиак и ионы аммония, мг/дм <sup>3</sup>	2	0,65
Нитрат-ионы, мг/дм <sup>3</sup>	45	0,41
Нитрит-ионы, мг/дм <sup>3</sup>	3	<0,003
Сульфат-ионы, мг/дм <sup>3</sup>	500	76
Фторид-ионы, мг/дм <sup>3</sup>	1,5	<0,15
Хлорид-ионы, мг/дм <sup>3</sup>	350	8,9
Железо общее, мг/дм <sup>3</sup>	0,3	0,121
Алюминий, мг/дм <sup>3</sup>	0,2	<0,04
Хлороформ	0,06	0,0098
Марганец, мг/дм <sup>3</sup>	0,1	0,030
<i>Микробиологические показатели</i>		
Общее микробное число, КОЕ в 1 см <sup>3</sup>	50	0
Общие колиформные бактерии, КОЕ в 100 см <sup>3</sup>	отсутствие	не обнаружено
Колифаги, БОЕ в 100 см <sup>3</sup>	отсутствие	не обнаружено
Споры сульфитредуцирующих клостридий, число спор в 20 см <sup>3</sup>	отсутствие	не обнаружено
Escherichia coli (E. coli), КОЕ в 100 см <sup>3</sup>	отсутствие	не обнаружено
Энтерококки, КОЕ в 100 см <sup>3</sup>	отсутствие	не обнаружено
<i>Паразитологические показатели</i>		
Цисты лямблий, экз. в 50 дм <sup>3</sup>	отсутствие	не обнаружено
Ооцисты криптоспоридий, экз. в 50 дм <sup>3</sup>	отсутствие	не обнаружено

Яйца и личинки гельминтов, экз. в 50 дм <sup>3</sup>	отсутствие	не обнаружено
---	------------	---------------