## Сведения о качестве питьевой воды, подаваемой в распределительную сеть г. Иваново за сентябрь 2025 года.

Определяемый показатель, ед. изм.	Норматив по СанПиН 1.2.3685-21	Качество воды в северной части города	Качество воды в южной части города		
Химические и органолептические показатели					
Запах при 20°C, балл	2	1	2		
Запах при 60°C, балл	2	2	1		
Цветность, градус цветности	20	10,9	<1		
Мутность, ЕМФ	2,6	1,10	<1,0		
Водородный показатель, ед. рН	6,0-9,0	7,6	6,7		
Сухой остаток, мг/дм <sup>3</sup>	1000	213	147		
Перманганатная окисляемость, $\text{мг/дм}^3$	5	4,0	0,30		
Жесткость, °Ж	7	3,1	2,47		
Нефтепродукты, мг/дм <sup>3</sup>	0,1	0,007	-		
Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ), $M\Gamma/дM^3$	0,5	<0,025	-		
Фенолы летучие, мг/дм $^3$	0,001	<0,0005	-		
Аммиак и ионы аммония, $M\Gamma/дM^3$	2	<0,10	<0,10		
Нитрат-ионы, мг/дм $^3$	45	1,44	1,83		
Нитрит-ионы, мг/дм <sup>3</sup>	3	<0,003	<0,003		
Сероводород	0,05	-	<0,002		
Сульфат-ионы, мг/дм <sup>3</sup>	500	9,7	22		
$\Phi$ торид-ионы, мг/дм $^3$	1,5	0,16	<0,15		
Хлорид-ионы, мг/дм <sup>3</sup>	350	18,7	<5,0		
Цианид-ионы, мг/дм <sup>3</sup>	0,07	<0,01	-		
Бор, мг/дм <sup>3</sup>	0,5	<0,05	<0,05		
Железо общее, мг/дм <sup>3</sup>	0,3	0,22	<0,10		
Марганец, мг/дм <sup>3</sup>	0,1	0,029	0,0170		
Цинк, мг/дм <sup>3</sup>	5	<0,005	<0,005		
Алюминий, $M\Gamma/дM^3$	0,2	<0,04	<0,04		
Барий, мг/дм <sup>3</sup>	0,7	0,046	0,038		
Бериллий, мг/дм <sup>3</sup>	0,0002	<0,0001	<0,0001		
Кадмий, мг/дм <sup>3</sup>	0,001	<0,0001	<0,0001		
Медь, мг/дм <sup>3</sup>	1,0	<0,001	0,0019		
Молибден, мг/дм <sup>3</sup>	0,07	<0,005	<0,005		
Мышьяк, мг/дм <sup>3</sup>	0,01	<0,005	<0,005		
Никель, мг/дм <sup>3</sup>	0,02	<0,001	<0,001		
Ртуть, мг/дм <sup>3</sup>	0,0005	<0,0001	<0,0001		

Свинец, мг/дм <sup>3</sup>	0,01	<0,001	<0,001	
Селен, мг/дм <sup>3</sup>	0,01	<0,002	<0,002	
Стронций, мг/дм <sup>3</sup>	7,0	<0,25	<0,25	
Хром общий, мг/дм <sup>3</sup>	0,05	<0,025	<0,025	
Хлороформ, мг/дм <sup>3</sup>	0,06	0,0165	-	
Микробиологические показатели				
Общее микробное число, КОЕ в 1 см <sup>3</sup>	50	0	0	
Общие колиформные бактерии, КОЕ в 100 см <sup>3</sup>	отсутствие	не обнаружено	не обнаружено	
Колифаги, БОЕ в 100 см <sup>3</sup>	отсутствие	не обнаружено	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	не обнаружено	
Энтерококки, КОЕ в 100 см <sup>3</sup>	отсутствие	не обнаружено	не обнаружено	
Паразитологические показатели				
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	-	