

Наименование объекта КХА

Питьевая вода холодного централизованного водоснабжения

Дата отбора, место отбора

1-2 кварталы 2020 г.
Место отбора проб – согласно рабочей программе производственного контроля качества питьевой воды, поступающей от ВЗУ «Павельцево»

НД, на соответствие которым
проводятся испытания

СанПиН 2.1.4.1074 – 01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем водоснабжения. Контроль качества»

НД, регламентирующий отбор проб

ГОСТ Р 56237-2014 «Вода питьевая.. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах».
ГОСТ 31942-2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа».
ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»

Результаты испытаний:

№ п/п	Место отбора проб	Наименование определяемого показателя	Норма по НД, единица измерения	Результаты определения	
				1 квартал	2 квартал
1	2	3	4	5	6
4	Мкр-н «Павельцево» Ул. 25 съезда, 10	Органолептические показатели			
		Запах	2 балла	0	0
		Привкус	2 балла	0	0
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	<1,0
		Цветность	20 градусы	11,8	11,3
		Микробиологические показатели			
		Общие колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	Отс.
		Термотолерантные колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	Отс.

		Общее микробное число в 1 мл	Менее 50 КОЕ в 1 мл	0-0	0-0
5	Мкр-н «Павельцево» Ул. Нефтяников, 7	Органолептические показатели			
		Запах	2 балла	0	0
		Привкус	2 балла	0	0
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	<1,0
		Цветность	20 градусы	13,3	11,5
		Микробиологические показатели			
		Общие колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	Отс.
		Термотолерантные колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	Отс.
		Общее микробное число в 1 мл	Менее 50 КОЕ в 1 мл	0-0	0-0
		6	Мкр-н «Павельцево» Школа № 8, ул. 25 съезда, 2	Органолептические показатели	
Запах	2 балла			0	0
Привкус	2 балла			0	0
Мутность	2,6 ЕМФ			<1,0	<1,0
Цветность	20 градусы			13,1	11,8
Микробиологические показатели					
Общие колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие			Отс.	Отс.
Термотолерантные колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие			Отс.	Отс.
Общее микробное число в 1 мл	Менее 50 КОЕ в 1 мл			0-0	0-0