

Код работы: ПК 4269.1-2

Дата поступления в лабораторию: 22.07.2019г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Наименование пробы(образца): 5. Вода централизованных систем питьевого водоснабжения  
Регистрационный номер пробы в лаборатории: 1861

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения $(P=0,95)\pm\Delta$	Норматив, не более*	НД на методы испытаний
Запах	балл	1	X	2	ГОСТ Р 57164-2016
Цветность	град.	3	1	20	ГОСТ 31868-2012
Мутность <sup>1</sup>	мг/дм <sup>3</sup> (по каолину)	Менее 0,58	X	1,5 (2)	ГОСТ Р 57164-2016

\*- СанПиН 2.1.4.1074-01

Наименование пробы(образца): 6. Вода централизованных систем питьевого водоснабжения  
Регистрационный номер пробы в лаборатории: 1862

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения $(P=0,95)\pm\Delta$	Норматив, не более*	НД на методы испытаний
Запах	балл	1	X	2	ГОСТ Р 57164-2016
Цветность	град.	2	0	20	ГОСТ 31868-2012
Мутность <sup>1</sup>	мг/дм <sup>3</sup> (по каолину)	Менее 0,58	X	1,5 (2)	ГОСТ Р 57164-2016

\*- СанПиН 2.1.4.1074-01

Дополнение к методике:

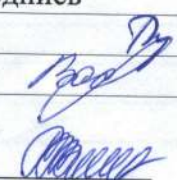
<sup>1</sup> измерения проводят на спектрофотометре при длине волны падающего излучения 530 нм.

Дата выдачи результата испытаний: 24.07.2019 г.

Испытания проводил:

Должность	Ф. И.О.	Подпись
Химик-эксперт	Резепова Р.К.	
Мед.лабораторный техник	Шкирко В.А.	

Зав.санитарно-гигиенической лабораторией Павлова Н.В.  
Фамилия И.О.

  
Подпись

Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен или тиражирован без письменного разрешения ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области". Данные результаты относятся к пробам(образцам), прошедшим испытания.

Общее кол-во стр. 3 стр. 2