

Код работы: ПК 3190.1-2

Дата поступления в лабораторию: 06.06.2019 г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Наименование пробы(образца): 1. Вода подземного источника системы централизованного водоснабжения

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 1383

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (P=0,95) $\pm\Delta$	Показатели качества воды источника, по классам*			НД на методы испытаний
				1	2	3	
Запах	балл	1	X	-	-	-	ГОСТ Р 57164-2016
Цветность	град.	5	1	20	20	50	ГОСТ 31868-2012
Мутность <sup>1</sup>	мг/дм <sup>3</sup> (по ка-олину)	Менее 0,58	X	1,5	1,5	10	ГОСТ Р 57164-2016
Величина pH	ед. pH	7,2	0,2	6-9	6-9	6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Перманганатная окисляемость	мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	Менее 0,25	X	2	5	15	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99

Дополнение к методике испытаний:

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

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (P=0,95), $\pm\Delta$	Требования ГОСТ*, не более	НД на методы испытаний
Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	277	28	1000	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97
Жесткость	<sup>0</sup> Ж	3,8	0,6	7	ГОСТ 31954-2012

\* - ГОСТ 2761-84

Наименование пробы(образца): 2. Вода подземного источника системы централизованного водоснабжения

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 1384

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (P=0,95) $\pm\Delta$	Показатели качества воды источника, по классам*			НД на методы испытаний
				1	2	3	
1	2	3	4	5	6	7	8
Запах	балл	1	X	-	-	-	ГОСТ Р 57164-2016
Цветность	град.	7	1	20	20	50	ГОСТ 31868-2012

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. 2 стр.: 2