

Код работы: ПК 2035.1-4

Дата поступления в лабораторию: 14.06.2017 г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Наименование пробы(образца): 1. Вода централизованных систем питьевого водоснабжения
Регистрационный номер пробы в лаборатории: 961

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (P=0,95) $\pm\Delta$	Норматив, не более*	НД на методы испытаний
Запах	баллы	1		2	ГОСТ 3351-74
Цветность	град.	7	1	20	ГОСТ 31868-2012
Мутность (по каолину)	мг/дм ³	Менее 0,5	0	1,5	ГОСТ 3351-74
Величина pH	ед. pH	7,9	0,2	в пределах 6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Сухой остаток	мг/дм ³	413	41	1000	ГОСТ 18164-72
Жесткость	⁰ Ж	3,7	0,6	7	ГОСТ 31954-2012
Перманганатная окисляемость	мгО ₂ /дм ³	3,0	0,9	5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99

*- СанПиН 2.1.4.1074-01

Наименование пробы(образца): 2. Вода централизованных систем питьевого водоснабжения
Регистрационный номер пробы в лаборатории: 962

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (P=0,95) $\pm\Delta$	Норматив, не более*	НД на методы испытаний
Запах	баллы	1		2	ГОСТ 3351-74
Цветность	град.	4	1	20	ГОСТ 31868-2012
Мутность (по каолину)	мг/дм ³	0,7	0,1	1,5	ГОСТ 3351-74
Величина pH	ед. pH	6,9	0,2	в пределах 6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Сухой остаток	мг/дм ³	540	54	1000	ГОСТ 18164-72
Жесткость	⁰ Ж	6,2	0,9	7	ГОСТ 31954-2012
Перманганатная окисляемость	мгО ₂ /дм ³	3,0	0,9	5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99

*- СанПиН 2.1.4.1074-01

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. 5 стр.: 4