

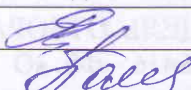
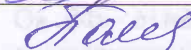
Код образца (пробы):

AP-1071-3П

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований, единицы измерения	Гигиенический норматив, единицы измерения	НД на методы исследований
1	2	3	4	5
1	Запах	0 баллов	2 балла*	ГОСТ 3351-74
2	Привкус	0 баллов	2 балла*	ГОСТ 3351-74
3	Цветность	<5,0 град.	20+4 градуса*	ГОСТ Р 52769-2007
4	Мутность	<1,0 ЕМФ	2,6+0,5 ЕМФ * (единицы мутности по формазину)	ГОСТ 3351-74
5	Жесткость общая	7,5±1,1 мг-экв/(л) (°Ж)	7,0+1,05* мг-экв/л	ГОСТ Р 52407-2005 (метод А)
6	Железо(Fe, суммарно)	<0,05 мг/ дм ³ (л)	0,3+0,08 мг/ л*	ГОСТ 4011-72
7	Нитраты, (по NO ₃ ⁻)	9,4±1,7 мг/ дм ³ (л)	45,0+6,75 мг/ л*	ГОСТ 18826-73

*нормативы в соответствии с п.3 ст1,п.4 ст.23 Федерального закона от 07 декабря 2011г №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Врач – лаборант	Денисова Т.Э.	
Фельдшер-лаборант	Усова М.М.	

Вывод: Представленная на исследование проба воды соответствует требованиям (п.3 ст.1,п.4 ст.23 Федерального закона от 07 декабря 2011г. №416 –ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения.» (п3.5.,п.3.4.1), ГН 2.1.5.1315-2003 « Предельно – допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно – питьевого и культурно- бытового водопользования, ГОСТ 2761-84 «Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения») по содержанию исследованных химических веществ.

Эксперт:

Н.Н.Сергеева 

Протокол характеризует исключительно
испытанный образец и подлежит
воспроизведению только с согласия ИЛЦ
Общее количество страниц 2, страница 2(протокол №2433)