

Код работы: Б. 87.1

Приложение № 29 к Приказу № 01/03-197 от 03.04.14 г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Наименование пробы (образца): вода централизованных систем питьевого водоснабжения.

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 109

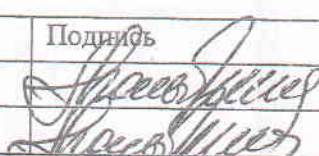
Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения ($P=0,95$) $\pm \Delta$	Гигиенические нормативы Величина ПДК *	НД на метод испытаний
<i>1. Обобщенные показатели и показатели органического загрязнения</i>					
Водородный показатель	ед.рН	6,7	1,34	6-9	ПНДФ 14.1:2:3:4.12 97 изд. 2004 г.
Жесткость общая	°Ж	5,0	0,7	7,0	ГОСТ Р 52407-05
Нитриты (по NO ₂ -)	мг/л	0,08	0,02	3,3*	ГОСТ 4192-8
Нефтепродукты	мг/л	0,0019	0,0009	0,3*	ПНДФ 14.1:2:4.128-98 изд. 2007г
<i>2. Неорганические вещества</i>					
Хлориды	мг/л	113,7	17,0	350	ГОСТ 4245-7
Сульфаты	мг/л	84,3	8,4	500	ГОСТ Р 52964-2008
Нитраты (по NO ₃ -)	мг/л	4,5	0,67	45,0*	ГОСТ 18826-73
Железо(Fe, суммарно)	мг/л	0,1	0,02	0,3*	ГОСТ 4011-7

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

и 2.1.5.1315-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования».

Дата выдачи результата испытаний: 06.08.14 г.

Испытания проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Лаб. мед. техник:	Рыскалиева А.А.	
Врач-лаборант:	Каныгина Л.В.	

Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен или тиражирован без письменного разрешения

Филиала ФБУЗ «Центра гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области в Палласовском, Старополтавском районах»

Данные результаты относятся только к пробам (образцам) прошедшим испытания.