

РЕЗУЛЬТАТЫ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ

К ПРОТОКОЛУ № 79 от « 15 » декабря 2017г.

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Наименование пробы (образца) : Вода подземного источника (проба № 2)


Рег. №	Контролируемые показатели	Ед. изм.	Результат исследований	Норматив качества	НД на методику измерений (исследований)
1	2	3	4	5	6
89	ОМЧ(общее микробное число)	КОЕ/ 1мл	48 КОЕ	Не более 50	МУК 4.2.1018-01
90	Индекс БГКП (число бактерий группы кишечных палочек)	Число БГКП в 1дм ³	КИ < 3	Менее 3	ГОСТ 18963-73

Наименование пробы (образца) : Вода подземного источника (проба № 4)

Рег. №	Контролируемые показатели	Ед. изм.	Результат исследований	Норматив качества	НД на методику измерений (исследований)
1	2	3	4	5	6
91	ОМЧ(общее микробное число)	КОЕ/ 1мл	31 КОЕ	Не более 50	МУК 4.2.1018-01
92	Индекс БГКП (число бактерий группы кишечных палочек)	Число БГКП в 1дм ³	КИ < 3	Менее 3	ГОСТ 18963-73

СанПиН 2.1.4.1074-01" Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества." ГОСТ 2761-84" *Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения."

Исследования проводил:


Должность	Ф. И. О.	Подпись
Инженер-микробиолог	Архипова Е.О.	

Заключение: Отобранные пробы (№ 2; № 4) воды подземного источника по микробиологическим показателям соответствуют требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 " Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества." и ГОСТ 2761-84 "Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения."

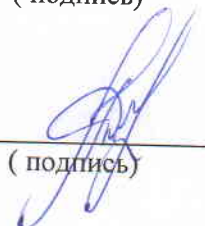
Ст. инженер-химик



Директор МУП «Водоканал»


(подпись)

А.А.Блазомирская
(Ф.И.О.)


(подпись)

А.Н.Денисов
(Ф.И.О.)