

# РЕЗУЛЬТАТЫ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ

К ПРОТОКОЛУ № 64 от « 25 » ОКТЯБРЯ 2016г.

## МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Наименование пробы (образца) : Вода подземного источника (проба № 1)

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

Наименование пробы (образца) : Вода питьевая централизованной системы водоснабжения (проба № 2)

Рег. №	Контролируемые показатели	Ед. изм.	Результат исследований	Норматив качества	НД на методику измерений (исследований)
1	2	3	4	5	6
1457	ОМЧ(общее микробное число)	КОЕ / 1мл	3 КОЕ	Не более 50	МУК 4.2.1018-01
1458	ОКБ (общие колиформные бактерии)	КОЕ /100мл.	Не обнаружено	Отсутствуют	МУК 4.2.1018-01
	ТКБ(термотолерантные колиформные бактерии)	КОЕ /100мл.	Не обнаружено	Отсутствуют	МУК 4.2.1018-01

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 (№ 1) - вода подземного источника и проба (№ 2) - вода питьевая системы централизованного водоснабжения по микробиологическим показателям соответствуют 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



(подпись)

Директор МУП «Водоканал»

(подпись)

А.А.Блазомирская  
(Ф.И.О.)

А.Н.Денисов  
(Ф.И.О.)