

Федеральная служба по надзору в сфере защиты
прав потребителей и благополучия человека

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
"Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)"
в Сабинском, Кукморском, Мамадышском районах

Испытательный лабораторный центр
422060, Сабинский район, п.г.т. Богатые Сабы, ул. Тукая, д.6.
Тел.: (843-62) 2-45-90, 2-44-90. Факс: (8-262) 2-36-90

ИНН/КПП 1660077474/163502001

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц:
РОСС RU.0001.514165
Дата внесения в реестр: 28 октября 2015г.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 01783С
от 01.06.2020

Наименование пробы (образца):

Вода подземных источников 1 класса:

вода из скважины №49 с.Язлы Арташ

Тара, упаковка *ПЭТ бутылка; Стеклянная бутыль*

Код пробы (образца) *1.2.20.01783.П*

Наименование и юридический адрес заказчика

*Акционерное общество "Сабинское многоотраслевое производственное предприятие
жилищно-коммунального хозяйства"*

*Республика Татарстан, Сабинский район, п.г.т. Богатые Сабы, ул. Строителей, д.1
договор от 13.03.2020 г. № 1*

Основание для отбора:

Цель отбора: проведение испытаний по: *Производственный контроль*

Место отбора пробы (образца)

*Акционерное общество "Сабинское многоотраслевое производственное предприятие
жилищно-коммунального хозяйства"*

Республика Татарстан, Сабинский район, с. Язлы Арташ

НД на методику отбора: *ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях
водоподготовки и в трубопроводных распределительных
системах"*

*ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического
анализа"*

Количество (объем) для испытаний *2,5 л*

Дата и время отбора пробы (образца) *18.05.2020 08 ч. 30 мин.*

Дата и время доставки пробы (образца) *18.05.2020 09 ч. 20 мин.*

Сотрудник, отобравший пробы *Помощник врача Аухадиева А.Н.*

Сопроводительный документ *Акт отбора проб*

Условия транспортировки *Согласно НД*

Условия хранения *охлаждаемая изотермическая сумка*

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.
Протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без разрешения ИЛЦ
Протокол от 01.06.2020 № 01783С

Код образца (пробы): 1.2.20.01783.П

Результаты испытаний

САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Привкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2
2	Общая минерализация (сухой остаток)	347,0 ± 31,2	не более 1000	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.114-97
3	Нитриты (по NO ₂)	0,016 ± 0,008	не более 3	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014(метод Б)
4	Сульфаты	14,83 ± 1,93	не более 500	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012 (метод 2)
5	Аммиак (по азоту)	менее 0,08	не более 2	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014(метод А)
6	Цветность	менее 5	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
7	Мутность	менее 1	не более 2,6	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
8	Запах при 20 °С	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1.3
9	рН(водородный показатель)	7,8 ± 0,2	в пределах 6 - 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 п.9
10	Жесткость общая	6,13 ± 0,91	не более 7	мг-экв/дм ³	ГОСТ 31954-2012 (метод А) п.4
11	Хлориды	4,97 ± 0,49	не более 350	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72 п.2
12	Нитраты (по NO ₃)	менее 0,1	не более 45	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014(метод Д)

Ответственный за проведение испытаний

Ф.И.О. заведующего лабораторией
Химик-эксперт Мифтахова Л.А.

Подпись



Код образца (пробы): 1.2.20.01783.П

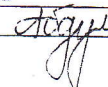
Результаты испытаний

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общее микробное число	8	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

Ответственный за проведение испытаний

Ф.И.О. заведующего лабораторией
Врач бактериолог Абдуллина Р.Р.

Подпись



Дополнительные сведения:

Нормативный документ, устанавливающий требования

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".

Ответственный за оформление объединенного протокола

Медицинский регистратор Фаттахова А.Р.
(должность) (ФИО)

(подпись)

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

Протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без разрешения ИЛЦ

Протокол от 01.06.2020 № 01783С