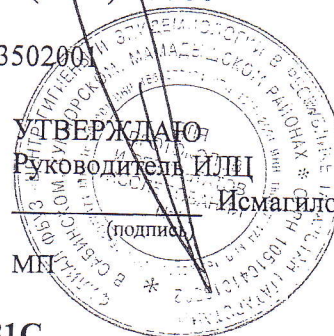


Федеральная служба по надзору в сфере защиты
прав потребителей и благополучия человека
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
"Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)"
в Сабинском, Кукморском, Мамадышском районах
Испытательный лабораторный центр
422060, Сабинский район, п.г.т. Богатые Сабы, ул. Тукая, д.б.
Тел.: (843-62) 2-45-90, 2-44-90. Факс: (8-262) 2-36-90

ИНН/КПП 1660077474/163502003

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



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 01781С
от 01.06.2020

Наименование пробы (образца):

Вода подземных источников 1 класса:

вода из скважины №51 с.Б.Арташ

Тара, упаковка *ПЭТ бутылка; Стеклаянная бутылка*

Код пробы (образца) *1.2.20.01781.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

Основание для отбора: *договор от 13.03.2020 г. № 1*

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.Б.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 № 01781С

Код пробы): 1.2.20.01781.П

Испытаний

САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
	Привкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2
	Общая минерализация (сухой остаток)	284,0 ± 25,6	не более 1000	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.114-97
	Нитриты (по NO ₂)	0,02 ± 0,01	не более 3	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014(метод Б)
	Сульфаты	менее 2	не более 500	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012 (метод 2)
	Аммиак (по азоту)	менее 0,08	не более 2	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014(метод А)
	Цветность	менее 5	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
	Мутность	менее 1	не более 2,6	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
	Запах при 20 °С	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1.3
	рН(водородный показатель)	7,8 ± 0,2	в пределах 6 - 9	единицы рН	ПНДФ Ф 14.1:2:3:4.121-97 п.9
0	Жесткость общая	4,96 ± 0,74	не более 7	мг-экв/дм ³	ГОСТ 31954-2012 (метод А) п.4
1	Хлориды	6,43 ± 0,64	не более 350	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72 п.2
2	Нитраты (по NO ₃)	14,67 ± 2,20	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): 1.2.20.01781.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	10	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

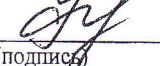
Ф.И.О. заведующего лабораторией Врач бактериолог Абдуллина Р.Р.	Подпись 
--	---

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 (должность)	Фаттахова А.Р. (ФИО)	Подпись  (подпись)
--	-------------------------	--

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

Протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без разрешения ИЛЦ

Протокол от 01.06.2020 № 01781С