

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Сабинский филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)"
(Сабинский филиал ФБУЗ "ЦНП" в РТ)
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
422060, Сабинский район, п/п. Богатые Сабы, ул. Тукая, д. 6.
Тел: 8(84362)2-48-90, факс: 8(84362)2-36-90 e-mail: fguz.saby@tatarstan.ru
ОКПО 76303186, ОГРН 1051611048582 ИНН КПП 1660077474 166001004

Уникальный номер записи об аккредитации
В реестре аккредитованных лиц
№ РОССТРУ 0001.51-1165
Дата внесения сведений в реестр:
28 октября 2015г.

УТВЕРЖДАЮ



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 12317
от 22.09.2023

Наименование пробы (образца)

Вода из скважины № 2 п. Узяк

(товарищество «Сосновое»)

Тара, упаковка *ИТТ оутылка; Стеклянная стерильная бутылка*

Код пробы (образца) *1.2.23.12317.P*

Наименование заказчика: *Исполнительный комитет Узякского сельского поселения ИНН 1619004370 ОГРН 1061675010165*

Юридический адрес: *422092, Республика Татарстан, Тюлячинский район, п. Узяк, ул. Тюлячинская, д. 1*

Фактический адрес: *422092, Республика Татарстан, Тюлячинский район, п. Узяк, ул. Тюлячинская, д. 1*

Основание для отбора *Договор № 527 от 22.08.2023 г.*

Цель отбора: *проведение испытаний по По договору*

Место отбора пробы (образца) *Водозаборы п. Узяк, д. Шарманы, 422092, Республика Татарстан, Тюлячинский район, п. Узяк, д. Шарманы*

(наименование, фактический адрес, юридический адрес)

Район *Узяк*

Цели метод отбора пробы (образца) *ГОСТ Р 56237-2014; ГОСТ 31912-2012*

Количество (объем) пробы для испытаний *2 л*

Дата и время отбора пробы (образца) *19.09.2023 14:45*

Дата и время доставки пробы (образца) *19.09.2023 15:45*

Дата(ы) осуществления лабораторной деятельности *19.09.2023 - 22.09.2023*

Сотрудник, отобравший/принявший пробы *Исполнитель Гарифуллина А.Ф.*
(подпись, ФИО)

Сопроводительный документ (акт отбора проб, протокол отбора проб, акт приема пробы)
от 19.09.2023

Условия доставки *Согласно ИД*

Настоящий протокол характеризует исключительно исследуемый образец.

И.И.Ц не несет ответственности за ошибку отбора образцов.

Протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без разрешения И.И.Ц.
протокол от 22.09.2023 № 12317

Стр. 1 из 3

Код образца (пробы): 1.2.23.12317.P

Результаты испытаний

САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ

№	Объект измерения (показатели)	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	ИД на методы испытаний
Объект пробы: 1.2.23.12317.P, Рег. №: 975 - Вода из скважины № 2 п.Узьяк					
1	рН воды	7,6* ± 0,2	6,0-9,0	единицы рН	ИИД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Цветность	менее 1	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012, п.6
3	Мутность	менее 1	не более 2,6	ЕМФ	ГОСТ Р 57167-2016, п.6
4	Массовая концентрация аммония(нитрат-ионов)	6,12 ± 0,92	не более 45	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 метод Д
5	Массовая концентрация аммиака и нитрит-ионов(суммарно)	менее 0,1	не более 2	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 метод А
6	Массовая концентрация сульфатов(сульфат-ионов)	206,04* ± 20,60	не более 500,0	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012, п.5 метод 2
7	Хлориды(хлор-ионы)	менее 10	не более 350,0	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72, п.2
8	Массовая концентрация нитратов(нитрат-ионов)	менее 0,003	не более 3	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 метод Б
9	Массовая концентрация общего железа	менее 0,1	не более 0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ

№	Объект измерения (показатели)	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	ИД на методы испытаний
Объект пробы: 1.2.23.12317.P, Рег. №: 12317 - Вода из скважины № 2 п.Узьяк					
1	Кислотные (обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 см ³	ГОСТ 34786-21
2	Общее микробное число	12	не более 50	КОЕ/см ³	ГОСТ 34786-21
3	Энтерококки	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 см ³	ГОСТ 34786-2021 п.10.1
4	Escherichia coli (E. coli)	Не обнаружено	не допускается	КОЕ/100 см ³	ГОСТ 34786-21

ИД на метод: возможность лица, ответственного за результаты испытаний

Заведующий лабораторией микробиологических и санитарно-гигиенических исследований: врач-бактериолог Абдуллина Р.Р.

ИД на метод: наименование, тип средства исследования (измерения) проб

рН-метр, рН-150МН

Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01

Феррозаст суховоздушный ТС-В-80

Феррозаст суховоздушный ТС-80

Метод и интерпретация:

Кислотные колиформные бактерии следует считать как обобщенные колиформные бактерии.

Методы испытаний:

Цветность: измерения проведены по хром кобальтовой шкале (Cr-Co) цветности, 20°С

Мутность: измерения мутности проведены при длине волны падающего излучения 530 нм.

Бактериальный показатель (рН): результаты определений представлены как среднее арифметическое

по результатам пяти параллельных определений

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

ИИД не несет ответственности за стадию отбора образцов.

Протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без разрешения ИИД.

Код образца (пробы): 1.2.23.12317.P

Дополнительные сведения:

Нормативный документ, устанавливающий требования

СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) пригодности для человека факторов среды обитания»

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: -

Ответственный за оформление объединенного протокола

Документовед
(должность)

Усманова Г.П.
(ФИО)



(подпись)

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

ЦНЦ не несет ответственности за ошибку отбора образцов.