

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан»
Испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: Республика Башкортостан, 450054, г. Уфа, ул. Шафиева д.7, тел. (347) 287-85-00; факс (347) 237-42-48
Фактический адрес: 452530, Республика Башкортостан, с. Месягутово, ул. Больничная, 4. Тел.: 8(34798) 33544, 8(34798) 33593, эл.
почта: z04@02.rosпотребнадzor.ru
Реквизиты: ИНН 0276090570, КПП 025702001
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510408

УТВЕРЖДАЮ



Заместитель руководителя испытательного
лабораторного центра, заведующий
бактериологической лабораторией

_____ (С.М.Мустафина)

14.12.2022

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 41.3056 от 14 декабря 2022 г.

1. Наименование предприятия, организации (заказчик)*: Администрация сельского поселения Арслановский сельсовет муниципального района Кигинский район Республики Башкортостан

2. Юридический адрес*: 452507, Республика Башкортостан, Кигинский район, с. Арсланово, ул. Кирова, д.16

3. Наименование образца (пробы)*: Вода источника централизованных систем питьевого водоснабжения

4. Место отбора*: Администрация сельского поселения Арслановский сельсовет муниципального района Кигинский район Республики Башкортостан, 452507, Республика Башкортостан, Кигинский район, с. Арсланово, ул. Кирова, д.16, скважина

5. Условия отбора, доставки *

Дата (время) отбора: 07.12.2022 с 10:15 до 11:00

Ф.И.О., должность: Бурцева Н. А., помощник врача по общей гигиене филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан" в городах Бирск, Нефтекамск, Дуванском районе; Кутушева З.В., и.о. главы сельского поселения

Дата и время доставки в ИЛЦ: 07.12.2022 13:15

Метод отбора образцов указан в акте отбора образцов или в направлении от заказчика

6. Дополнительные сведения: Цель исследований, основание: Заявление № 01-21084-22 от 07.12.2022
Условия окружающей среды: температура воздуха -20°C, относительная влажность воздуха 68%, атмосферное давление 738мм.рт.ст.
Акт отбора проб (образцов) № 40-24567 от 07.12.2022

7. НД, регламентирующие гигиенические нормативы: СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

8. Код образца (пробы): 41.22.3056 41

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Анализатор жидкости "Флюорат-02" модификация "Флюорат-02-3М", рег. № 14093-04	6290	С - АБ/29-03-2022/143710227 от 29.03.2022	28.03.2023

Протокол № 41.3056 распечатан 14.12.2022

стр. 1 из 3

ИЛЦ не несет ответственность за достоверность информации, представленной заказчиком и за стадио отбора образцов (проб) заказчиком.

Результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе).

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

2	Анализатор содержания нефтепродуктов в воде лабораторный АН-2	1427	С-АБ/04-04-2022/145703748 от 04.04.2022	03.04.2023
3	Весы лабораторные AS. PS.AS 220/C/2. рег. № 49689-12	436750/15	С-АБ/09-09-2022/186430845 от 09.09.2022	08.09.2023
4	pH-метр pH-150 M, электрод ЭСК 10603/7	1110	С- АБ/23-05-2022/157697980 от 23.05.2022	22.05.2023
5	Спектрофотометр модели ПЭ-5400ВИ, рег. №44866-10	54ВИ221	С - АБ/30-06-2022/167335345 от 30.06.2022	29.06.2023

10. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±погрешность/неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 07.12.2022 13:45					
Регистрационный номер пробы в журнале 3056					
дата начала испытаний 07.12.2022 13:45 дата выдачи результата 13.12.2022 12:12					
1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Иванова К. А., зав. лабораторией					
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 07.12.2022 13:45					
Регистрационный номер пробы в журнале 3056					
дата начала испытаний 07.12.2022 13:45 дата выдачи результата 13.12.2022 12:12					
1	Жесткость общая	°Ж	4,0±0,6	не более 7,0	ГОСТ 31954-2012
2	Нитраты (NO ₃ -)	мг/дм ³	9,2±1,4	не более 45,0	ГОСТ 33045-2014
3	Нитриты (NO ₂ -)	мг/дм ³	0,010±0,005	не более 3,0	ГОСТ 33045-2014
4	Сульфаты (SO ₄ 2-)	мг/дм ³	1,8±0,5	не более 500,0	ГОСТ 31940-2012
5	Фенол (гидроксibenзол)	мг/дм ³	менее 0,0005**	не более 0,001	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02
6	Хром (Cr, суммарно)	мг/дм ³	менее 0,025**	не более 0,05	ГОСТ 31956-2012
7	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,51±0,20	6,0 - 9,0	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
8	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	234±23	не более 1000	ГОСТ 18164-72
9	Перманганатная окисляемость	мгО ₂ /дм ³	1,3±0,3	не более 5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
10	Нефтепродукты, суммарно	мг/дм ³	менее 0,05**	не более 0,1	ГОСТ Р 51797-2001
11	ПАВ анионоактивные (суммарно)	мг/дм ³	менее 0,025**	не более 0,5	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000
12	Хлориды (Cl ⁻)	мг/дм ³	менее 10**	не более 350,0	ГОСТ 4245-72
13	Фториды (F ⁻)	мг/дм ³	0,42±0,05	не более 1,5	ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-02
14	Марганец (Mn, суммарно)	мг/дм ³	менее 0,01**	не более 0,1	ГОСТ 4974-2014
15	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	менее 0,1**	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
16	Медь (Cu, суммарно)	мг/дм ³	менее 0,02**	не более 1,0	ГОСТ 4388-72
17	Мышьяк (As, суммарно)	мг/дм ³	менее 0,01**	не более 0,01	ГОСТ 4152-89
18	Молибден (Mo, суммарно)	мг/дм ³	менее 0,0025**	не более 0,07	ГОСТ 18308-72
19	Аммиак/аммоний-ион (NH ₃ /NH ₄ ⁺)	мг/дм ³	менее 0,1**	не более 2,0	ГОСТ 33045-2014
20	Цветность	градус	5,6±1,1	не более 20	ГОСТ 31868-2012
21	Мутность (по формазину)	ЕМФ	1,3±0,3	не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016
22	Алюминий (Al, суммарно)	мг/дм ³	менее 0,04**	не более 0,2	ГОСТ 18165-2014
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Иванова К. А., зав. лабораторией					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 07.12.2022 13:25					
Регистрационный номер пробы в журнале 3056					
дата начала испытаний 07.12.2022 13:25 дата выдачи результата 13.12.2022 10:22					
1	Escherichia coli (E.coli)	KOE/100см ³	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1-2000)

стр. 2 из 3

Протокол № 41.3056 распечатан 14.12.2022

ИЛЦ не несет ответственность за достоверность информации, представленной заказчиком и за стадио отбора образцов (проб) заказчиком. Результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе).

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

