

Пределы допустимые концентрации, не более	Порешность (при P=0,95), ±Δ	Результат испытаний	НД на методы испытаний	Определяемые показатели, единицы измерения
				Общее микробное число (ОМЧ), КОЕ в 1мл
50	-	91	МЭК 4.2.1018-01 п.8.1	Общие колиформные бактерии (ОКБ), КОЕ в 100мл
Отсутвие	-	21	МЭК 4.2.1018-01	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ), КОЕ в 100мл
Отсутвие	-	21	МЭК 4.2.1018-01	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ), КОЕ в 100мл
		0	ГОСТ Р 57164-2016 п.5	Привкус, баллы
2	-			

Микробиологические показатели

Органолептические показатели

Шифр пробы
 Дополнительные сведения:
 Акт отбора
 Основание отбора
 Особые отметки

Наименование образца (пробы)
 Тип пробы
 Заказчик
 Место отбора пробы
 Вид упаковки
 Объем пробы
 НД на метод отбора
 Основание к исследованию
 Кем отобрана проба
 Дата и время отбора пробы
 Дата и время доставки пробы
 Дата проведения испытаний
 Способ доставки
 Наименование НД, который устанавливает гигиенические требования к качеству питьевой воды:

Протокол лабораторных испытаний № 338/2022 от 25 февраля 2022 года

года пишется

мечная

предприятие «Лазарское»

МТФ №12, водопробный кран, (санитарный)

пос. Вейсг

стеклянная, стеклянная посуда

0,5 дм³/0,5 дм³

ГОСТ 31861-2012, ГОСТ 31942-2012

согласно графика, производственный контроль

Старший лаборант ИЛ «Дружба» Миндурова А.С.

17.02.2022г. 09:00

17.02.2022г. 13:40

17.02.2022г. - 19.02.2022г.

термоконтейнер (3-5°C)

СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, экстигнату и производству и перевозке санитарно-противоэпидемиических (профилактических) мероприятий»

71/01

«мероприятия»

71 от 17.02.2022г.

заявка от Заказчика

Испытательная лаборатория «Дружба» АО фирма «Агрокомплекс» им.Н.И.Ткачева, Красноярский край, Высокосский район, Высокосское с/п, примерно в 900 м. от ориентира ст.Выселки по направлению на восток №РА.РУ.21АК05 от 14.12.201г. Аттестат аккредитации

Органолептические показатели				
Объем микрообное число (ОМЧ), КОЕ в 1мл	Общие колиформные бактерии (ОКБ), КОЕ в 100мл	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ), КОЕ в 100мл	Метод мембранной фильтрации	Метод мембранной фильтрации
0	0	Не обнаружено	Не обнаружено	Не обнаружено
50	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие

Микробиологические показатели				
Предельно допустимые концентрации, не более	Порешность (при P=0,95), ±Δ	Результат испытаний	НД на методы испытаний	Определяемый показатель, единицы измерения

Шифр пробы
 Дополнительные сведения:
 Акт отбора
 Основание отбора
 Особые отметки

Наименование образца (пробы)
 Тип пробы
 Заказчик
 Место отбора пробы
 Вид упаковки
 Объем пробы
 НД на метод отбора
 Основание к исследованию
 Кем отобрана проба
 Дата и время отбора пробы
 Дата и время доставки пробы
 Дата проведения испытаний
 Способ доставки
 Наименование НД, который устанавливает гигиенические требования к качеству питьевой воды:

Протокол лабораторных испытаний № 339/2022 от 25 февраля 2022 года
 года питьевая
 точечная
 предприятие «Газпроект»
 МБОУ СОШ №19, водопроводный кран
 в помещении школы
 ст. Александровская, ул. Чапаева, 33
 ст. Александровская, ул. Чапаева, 33
 стеклянная, герметичная посуда
 0,5 дм³/0,5 дм³
 ГОСТ 31861-2012, ГОСТ 31942-2012
 согласно графика, производственный контроль
 Статус лаборатории ИЛ «Дружба» Миндурова А.С.
 17.02.2022г. 09:15
 17.02.2022г. 13:40
 17.02.2022г. - 18.02.2022г.
 термомоментатор (3-5°C)
 СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, экстремальным и производственным, общественным помещениям, организациям и проведение санитарно-противоэпидемиологических (профилактических) мероприятий»
 71/02
 71 от 17.02.2022г.
 заявка от Заказчика





УТВЕРЖАЮ
Заведующий ИЛ
А.А.Плескачова

Протокол лабораторных испытаний № 340/2022 от 25 февраля 2022 года

Наименование образца (пробы)

вода питьевая
мочевая

Тип пробы

Заказчик

Место отбора пробы

Вид упаковки

стеклянная, стерильная посуда
0,5 дм³/0,5 дм³

Объем пробы

НД на метод отбора

ГОСТ 31861-2012, ГОСТ 31942-2012

Основание к исследованию

согласно графика, производственный контроль
Старший лаборантом ИЛ «Дружба» Миндурова А.С.

Кем отобрана проба

17.02.2022г. 09:30

Дата и время отбора пробы

17.02.2022г. 13:40

Дата и время доставки пробы

17.02.2022г. - 18.02.2022г.

Дата проведения испытаний

Способ доставки

термоконтейнер (3-5°С)

Наименование НД, который

СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические

устанавливает гигиенические

требования к содержанию термотермопродуктов и

требования к качеству питьевой воды:

сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде

и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху,

почвам, жилищным помещениям, экотипу здания

производственных, общественных помещений,

организации и проведение санитарно-

противоэпидемиологических (профилактических)

мероприятий»

71/03

Шифр пробы

Дополнительные сведения:

71 от 17.02.2022г.

Основание отбора

заявка от Заказчика

Особые отметки

Предельно допустимые концентрации, не более	Порешность (при P=0,95), ±Δ	Результат испытаний	НД на методы испытаний	Определены показатели, единицы измерения
Отсутствие	-	Не обнаружено	ММК 4.2.1018-01 метод мембранной фильтрации	Термотермопродукты копиформные бактерии (ТКБ), КОЕ в 100мл
Отсутствие	-	Не обнаружено	ММК 4.2.1018-01 метод мембранной фильтрации	Общие копиформные бактерии (ОКБ), КОЕ в 100мл
50	-	0	ММК 4.2.1018-01 п.8.1	Общее микробное число (ОМЧ), КОЕ в 1мл

Микробиологические показатели

Органолептические показатели

УТВЕРЖАЮ
 Заведующий ИЛ
 А.А.Плескачёва
 20.02.2022 г.

Протокол лабораторных испытаний
 № 341/2022 от 25 февраля 2022 года

Наименование образца (пробы)

вода питьевая
 точечная

Тип пробы

предприятие «Тавырское»
 МТМ, водопроводный кран в помещении
 пос. Вейсуг

Место отбора пробы

Вид упаковки

стеклянная, стеклянная посуда
 0,5 дм³/0,5 дм³

Объем пробы

НД на метод отбора

ГОСТ 31861-2012, ГОСТ 31942-2012

Основание к исследованию

согласно графика, производственный контроль
 Статус лаборатории ИЛ «Дружба» Миндурова А.С.

Кем отобрана проба

17.02.2022г. 09:50

Дата и время отбора пробы

17.02.2022г. 13:40

Дата и время доставки пробы

17.02.2022г. - 18.02.2022г.

Дата проведения испытаний

термокомбинатер (3-5°С)

Способ доставки

СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические

Наименование НД, который

требования к содержанию термотермодермических и

устанавливает гигиенические

требования к качеству питьевой воды:

и питьевого водоснабжения, атмосферному воздуху,
 почвам, жилым помещениям, эксплуатационным
 производственным, общественным помещениям,
 организациям и производным санитарно-
 противоэпидемиологическим (противоэпидемиологическим)

Шифр пробы

71/04

Дополнительные сведения:

71 от 17.02.2022г.
 заявка от Заказчика

Основание отбора

Особые отметки

Предельно допустимые концентрации, не более	Порешность (при P=0,95), ±Δ	Результат испытаний	НД на методы испытаний	Определяемый показатель, единицы измерения
Отсутствие	-	Не обнаружено	МЭК 4.2.1018-01 метод мембранной фильтрации	Термотермальные колониальные бактерии (ТКБ), КОЕ в 100мл
Отсутствие	-	Не обнаружено	МЭК 4.2.1018-01 метод мембранной фильтрации	Общие колониальные бактерии (ОКБ), КОЕ в 100мл
50	-	I	МЭК 4.2.1018-01 п.8.1	Общее микробное число (ОМЧ), КОЕ в 1мл
Микробиологические показатели				
Органолептические показатели				
2	-	0	ГОСТ Р 57164-2016 п.5	Привкус, баллы

Заведующий ИЛ
А.А.Лескачова



Протокол лабораторных испытаний № 342/2022 от 25 февраля 2022 года

Наименование образца (пробы)

вода питьевая
точечная

Тип пробы

предприятие «Лазвское»
МБЛОУ ЛС №5 «Одванчик»

Место отбора пробы

пос. Вейсг, ул. Комсомольская, 33
стеклянная, стеклянная посуда

Вид упаковки

0,5 дм³/0,5 дм³

НД на метод отбора

ГОСТ 31861-2012, ГОСТ 31942-2012
согласно графика, производственный контроль

Основание к исследованию

Старший лаборант ИЛ «Дружба» Миндурова А.С.

Кем отобрана проба

17.02.2022г. 10:10

Дата и время отбора пробы

17.02.2022г. 13:40

Дата проведения испытаний

17.02.2022г. - 18.02.2022г.

Способ доставки

термоконтейнер (3-5°С)

Наименование НД, который

СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические

устанавливает гигиенические

требования к содержанию термостойкой посуды и

требования к качеству питьевой воды:

и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху,

Шифр пробы

организации и проведение санитарно-
противоэпидемиологических (профилактических)

Дополнительные сведения:

71/05
мероприятия»
71 от 17.02.2022г.
заявка от Заказчика

Акты отбора

Основание отбора

Объем отборки

Определемые показатели, единицы измерения	НД на методы испытаний	Результат испытаний	Порешность (при P=0,95), ±Δ	Предельно допустимые концентрации не более
---	------------------------	---------------------	-----------------------------	--

Микробиологические показатели

Общее микробное число (ОМЧ), КОЕ в 1мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.1	0	-	50
Общие колиформные бактерии (ОКБ), КОЕ в 100мл	МУК 4.2.1018-01	Не обнаружено	-	Отсутствие
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ), КОЕ в 100мл	МУК 4.2.1018-01	Не обнаружено	-	Отсутствие

Органолептические показатели

Привкус, запах	ГОСТ Р 57164-2016 п.5	0	-	2
----------------	-----------------------	---	---	---

Заведующий ИЛ
А.А.Лиссакарова



Протокол лабораторных испытаний № 343/2022 от 25 февраля 2022 года

Наименование образца (пробы)

вода питьевая
точечная

Тип пробы

предприятие «Тазырское»

Заказчик

Место отбора пробы

Вид упаковки

стеклянная, стеклянная посуда
0,5 дм³/0,5 дм³

Объем пробы

НД на метод отбора

ГОСТ 31861-2012, ГОСТ 31942-2012

Основание к исследованию

согласно графика, производственный контроль

Кем отобрана проба

Старший лаборант ИЛ «Дружба» Миндурова А.С.

Дата и время отбора пробы

17.02.2022г. 10:30

Дата и время доставки пробы

17.02.2022г. 13:40

Дата проведения испытаний

17.02.2022г. - 18.02.2022г.

Способ доставки

термоконтейнер (3-5°С)

Наименование НД, который

СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические

устанавливает гигиенические

требования к качеству питьевой воды:

и питьевого водоснабжения, атмосферному воздуху, почвам, жилищным помещениям, эксплуатациям производственных, общественных помещений, организация и проведение санитарно-противоэпидемиологических (профилактических) мероприятий»

Шифр пробы

71/06

Дополнительные сведения:

71 от 17.02.2022г.

Акты отбора

заявка от Заказчика

Основание отбора

Определяемый показатель, единицы измерения

Микробиологические показатели

НД на методы испытаний

МЭК 4.2.1018-01 п.8.1

Общее микробное число (ОМЧ), КОЕ в 1мл

Не обнаружено

Общие колиформные бактерии (ОКБ), КОЕ в 100мл

МЭК 4.2.1018-01

Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ), КОЕ в 100мл

МЭК 4.2.1018-01

Не обнаружено

Органолептические показатели

ГОСТ Р 57164-2016 п.5

Привкус, запах

0

-

2

УТВЕРЖАЮ
Заведующий ИЛ
А.А. Плещачова
20.02.2022г.



Протокол лабораторных испытаний № 344/2022 от 25 февраля 2022 года

Наименование образца (пробы)

вода питьевая

Тип пробы

точечная

Заказчик

предприятие «Газарское»

Место отбора пробы

Зерносклад №1, водопроводный кран, уличная колонка

Вид упаковки

стеклянная, стеклянная посуда

Объем пробы

0,5 дм³/0,5 дм³

НД на метод отбора

ГОСТ 31861-2012, ГОСТ 31942-2012

Основание к исследованию

согласно графика, производственный контроль Старый лаборатория ИЛ «Дружба» Миндлова А.С.

Дата и время отбора пробы

17.02.2022г. 10:45

Дата и время доставки пробы

17.02.2022г. 13:40

Дата проведения испытаний

17.02.2022г. - 19.02.2022г.

Способ доставки

термоконтейнер (3-5°С)

Наименование НД, который

СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, экстигуативным производственным, объектам и объектам, организациям и предпринимателям, оказывающим производственные услуги (профессиональные услуги)

Установившая гигиенические

требования к качеству питьевой воды: «мероприятия»

Шифр пробы

71/07

Дополнительные сведения:

71 от 17.02.2022г.

Акт отбора

заявка от Заказчика

Основание отбора

Общие отметки

Идентификация показателя, единицы измерения	НД на методы испытаний	Результат испытаний	Погрешность (при P=0,95), ±Δ	Предельно допустимые концентрации, не более
Общее микробное число (ОМЧ), КОЕ в 1мл	МЭК 4.2.1018-01 п.8.1	0	-	50
Общие колиформные бактерии (ОКБ), КОЕ в 100мл	МЭК 4.2.1018-01	1,3	-	Отсутствие
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ), КОЕ в 100мл	МЭК 4.2.1018-01	1,3	-	Отсутствие

Микробиологические показатели

Органолептические показатели

Заведующий ИЛ
 А.А.Пискачова
 20.02.2022 г.
 «05»



Протокол лабораторных испытаний № 345/2022 от 25 февраля 2022 года

Наименование образца (пробы)

Тип пробы

Заказчик

Место отбора пробы

Вид упаковки

Объем пробы

НД на метод отбора

Основание к исследованию

Кем отобрана проба

Дата и время отбора пробы

Дата и время доставки пробы

Способ доставки

Наименование НД, который

устанавливает гигиенические

требования к качеству питьевой воды:

Шифр пробы

Дополнительные сведения:

Акт отбора

Основание отбора

Общие отметки

Предельно допустимые концентрации, не более	Погрешность (при P=0,95), ±Δ	Результат испытаний	НД на методы испытаний	Определяемый показатель, единицы измерения
---	------------------------------	---------------------	------------------------	--

Микробиологические показатели

50	-	0	МЭК 4.2.1018-01 п.8.1	Общее микробное число (ОМЧ), КОЕ в 1мл
Отсутствие	-	Не обнаружено	МЭК 4.2.1018-01 метод мембранной фильтрации	Общие колиформные бактерии (ОКБ), КОЕ в 100мл
Отсутствие	-	Не обнаружено	МЭК 4.2.1018-01 метод мембранной фильтрации	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ), КОЕ в 100мл

Органолептические показатели

2	-	0	ГОСТ Р 57164-2016 п.5	Привкус, запах
---	---	---	--------------------------	----------------

УТВЕРЖАЮ
 Заведующий ИЛ
 А.А. Плескачёва

« 25 » февраля 2022 г.

Протокол лабораторных испытаний № 346/2022 от 25 февраля 2022 года

Наименование образца (пробы)

вода питьевая
 точечная

Тип пробы

Заказчик

Место отбора пробы

Вид упаковки

Объем пробы 0,5 дм³/0,5 дм³

НД на метод отбора

ГОСТ 31861-2012, ГОСТ 31942-2012

Основание к исследованию

согласно графика, производственный контроль

Кем отобрана проба

Старший лаборант ИЛ «Дружба» Миндурова А.С.

Дата и время отбора пробы

17.02.2022г. 11:20

Дата и время доставки пробы

17.02.2022г. 13:40

Способ доставки

17.02.2022г. - 18.02.2022г.

Наименование НД, который

термоконтейнер (3-5°C)

устанавливает гигиенические

СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические

требования к качеству питьевой воды:

требования к содержанию термотерий городских и

сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде

и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху,

почвам, жилищным помещениям, эксплуатационным

производственным, общественным помещениям,

организации и производству санитарно-эпидемиологических

мероприятий»

71 от 17.02.2022г.

заявка от Заказчика

Шифр пробы

Дополнительные сведения:

Акт отбора

Основание отбора

Особые отметки

Определяемый показатель, единицы измерения	НД на методы испытаний	Результат испытаний	Порешность (при P=0,95), ±Δ	Предельно допустимые концентрации, не более
Общее микробное число (ОМЧ), КОЕ в 1мл	МЭК 4.2.1018-01 п.8.1	0	-	50
Общие колиформные бактерии (ОКБ), КОЕ в 100мл	МЭК 4.2.1018-01	Не обнаружено	-	Отсутствие
Не обнаружено	МЭК 4.2.1018-01	Не обнаружено	-	Отсутствие
Не обнаружено	метод мембранной фильтрации	Не обнаружено	-	Отсутствие
Привкус, баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5	0	-	2

Микробиологические показатели

УТВЕРЖАЮ
 Заведующий ИЛ
 А.А. Плещачова
 20.02.2022г.

Протокол лабораторных испытаний № 347/2022 от 25 февраля 2022 года

Наименование образца (пробы)

вода питьевая
 точечная

Тип пробы

предприятие «Тавирское»

Заказчик

Место отбора пробы

МТФ №14, водопроводный кран (санпропускник)

Вид упаковки

стеклянная, стеклянная посуда

Объем пробы

0,5 дм³/0,5 дм³

НД на метод отбора

ГОСТ 31861-2012, ГОСТ 31942-2012

Основание к исследованию

согласно графика, производственный контроль

Кем отобрана проба

Старший лаборант ИЛ «Дружба» Миндурова А.С.

Дата и время отбора пробы

17.02.2022г. 11:40

Дата и время доставки пробы

17.02.2022г. 13:40

Дата проведения испытаний

17.02.2022г. - 18.02.2022г.

Способ доставки

термоконтейнер (3-5°C)

Наименование НД, который

СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические

устанавливает гигиенические

требования к содержанию питьевой воды и

требования к качеству питьевой воды:

и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху,

почвам, жилищным помещениям, эксплуатационным

производственным, общественным помещениям,

организации и производственно-санитарно-

противоэпидемическим (противоэпидемическим)

71/10

Шифр пробы

Дополнительные сведения:

71 от 17.02.2022г.

Акты отбора

заявка от Заказчика

Основание отбора

Общие отметки

Определяемый показатель, единицы измерения	НД на методы испытаний	Результат испытаний	Порешность (при P=0,95), ±Δ	Предельно допустимые концентрации, не более
Общее микробное число (ОМЧ), КОЕ в 1мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.1	0	-	50
Общие колиформные бактерии (ОКБ), КОЕ в 100мл	МУК 4.2.1018-01	Не обнаружено	-	Отсутствие
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ), КОЕ в 100мл	МУК 4.2.1018-01	Не обнаружено	-	Отсутствие
Привкус, баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5	0	-	2
Органолептические показатели				
Микробиологические показатели				

Микробиологические показатели				
Предельно допустимые концентрации, не более	Порешность (при P=0,95), ±Δ	Результат испытаний	НД на методы испытаний	Определенный показатель, единицы измерения
Отсутствие	-	1,3	ММК 4.2.1018-01 метод мембранной фильтрации	Общее микробное число (ОМЧ), КОЕ в 1мл
Отсутствие	-	1,3	ММК 4.2.1018-01 метод мембранной фильтрации	Общие колиформные бактерии (ОКБ), КОЕ в 100мл
Отсутствие	-	1,3	ММК 4.2.1018-01 метод мембранной фильтрации	Термолабильные колиформные бактерии (ТКБ), КОЕ в 100мл
Органолептические показатели				

Тип пробы	Заказчик	Место отбора пробы	Вид упаковки	Объем пробы	НД на метод отбора	Основание к исследованию	Кем отобрана проба	Дата и время отбора пробы	Дата и время доставки пробы	Дата проведения испытаний	Способ доставки	Наименование НД, который устанавливает гигиенические требования к качеству питьевой воды:			
точечная	предприятие «Газпроект»	МБОУ СОШ №8, водопроводный кран в помещении столовой	пос. Вейсуг, ул. Вязнюкова, 1	стеклянная, герметичная посуда	0,5 дм³/0,5 дм³	ГОСТ 31861-2012, ГОСТ 31942-2012	согласно графика, производственный контроль	Старший лаборант ИЛ «Дружба» Миндурова А.С.	17.02.2022г. 11:55	17.02.2022г. 13:40	17.02.2022г. - 19.02.2022г.	термоконтейнер (3-5°С)	СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, экстремальным и производственным, общественным помещениям, организациям и проведение санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»	71/11	71 от 17.02.2022г. заявка от Заказчика

Микробиологические показатели				
Предельно допустимые концентрации, не более	Порешность (при P=0,95), ±Δ	Результат испытаний	НД на методы испытаний	Определенный показатель, единицы измерения
Отсутствие	-	2	ММК 4.2.1018-01 п.8.1	Общее микробное число (ОМЧ), КОЕ в 1мл
Отсутствие	-	1,3	ММК 4.2.1018-01 метод мембранной фильтрации	Общие колиформные бактерии (ОКБ), КОЕ в 100мл
Отсутствие	-	1,3	ММК 4.2.1018-01 метод мембранной фильтрации	Термолабильные колиформные бактерии (ТКБ), КОЕ в 100мл

УТВЕРЖАЮ
 Заведующий ИЛ
 А.А.Плескачова

« 25 » февраля 2022 г.
 М.П. ИЛ
 А.А.Плескачова

Протокол лабораторных испытаний
 № 349/2022 от 25 февраля 2022 года

Наименование образца (пробы)

вода питьевая

Тип пробы

точечная

Заказчик

предприятие «Гаврское»

Место отбора пробы

ФВМ №5, водопроводный кран (санпропускник)
 ст. Новодоонецкая

Вид упаковки

стеклянная, стеклянная посуда

Объем пробы

0,5 дм³/0,5 дм³

НД на метод отбора

ГОСТ 31861-2012, ГОСТ 31942-2012

Основание к исследованию

согласно графика, производственный контроль

Кем отобрана проба

Старший лаборант ИЛ «Дружба» Миндурова А.С.

Дата и время отбора пробы

17.02.2022г. 12:15

Дата и время доставки пробы

17.02.2022г. 13:40

Дата проведения испытаний

17.02.2022г. - 18.02.2022г.

Способ доставки

термоконтейнер (3-5°С)

Наименование НД, который

СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические

устанавливает гигиенические

требования к содержанию термупотной городской и

требования к качеству питьевой воды:

сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде

и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху,

почвам, жилищным помещениям, эксплуатациям

производственных, общественных помещений,

организации и проведения санитарно-

противоэпидемических (профилактических)

мероприятий»

71/12

71 от 17.02.2022г.

заявка от Заказчика

Шифр пробы

Дополнительные сведения:

Акт отбора

Основание отбора

Особые отметки

Определяемый

НД на методы

испытаний

Результат

испытаний

показатель, единицы

измерения

Общее микробное

число (ОМЧ), КОЕ в

1мл

Общие колиформные

бактерии (ОКБ),

КОЕ в 100мл

Термотолерантные

колиформные

бактерии (ТКБ),

КОЕ в 100мл

МЭК 4.2.1018-01

метод мембранной фильтрации

Не обнаружено

-

Отсутствие

МЭК 4.2.1018-01

метод мембранной фильтрации

Не обнаружено

-

Отсутствие

МЭК 4.2.1018-01

п.8.1

0

50

Микробиологические показатели

Органолептические показатели

Привкус, баллы

ГОСТ Р 57164-2016

п.5

0

-

2

УТВЕРЖДАЮ
Заведующий ИЛ

А.А.Плескачова

«05» 2022 г.

Протокол лабораторных испытаний № 350/2022 от 25 февраля 2022 года

Наименование образца (пробы)

вода питьевая

Тип пробы

точечная

Заказчик

предприятие «Тавырское»

Место отбора пробы

МБДОУ ДС №28 «Родничок», водопроводный кран в помещении столовой

Вид упаковки

стеклянная, стеклянная посуда

Объем пробы

0,5 дм³/0,5 дм³

НД на метод отбора

ГОСТ 31861-2012, ГОСТ 31942-2012

Основание к исследованию

согласно графика, производственный контроль

Кем отобрана проба

Старший лаборант ИЛ «Дружба» Миндлова А.С.

Дата и время отбора пробы

17.02.2022г. 12:30

Дата и время доставки пробы

17.02.2022г. 13:40

Дата проведения испытаний

17.02.2022г. - 18.02.2022г.

Способ доставки

термоконтейнер (3-5°С)

Наименование НД, который

СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические

устанавливает гигиенические

требования к содержанию термостойких городских

себеских поселений, к водным объектам, питьевой воде

и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху,

почвам, жилим помещениям, эксплуатации

производственных, общественных помещений,

организации и проведения санитарно-

противоэпидемических(профилактических)

мероприятий»

Т/13

71 от 17.02.2022г.

заявка от Заказчика

Шифр пробы

Дополнительные сведения:

Акт отбора

Основание отбора

Особые отметки

Определяемый показатель, единицы измерения	НД на методы испытаний	Результат испытаний	Погрешность (при P=0,95), ±Δ	Предельно допустимые концентрации, не более
Микробиологические показатели				
Общее микробное число (ОМЧ), КОЕ в 1мл	МЭК 4.2.1018-01 п.8.1	1	-	50
Общие колиформные бактерии (ОКБ), КОЕ в 100мл	МЭК 4.2.1018-01 метод мембранной фильтрации	Не обнаружено	-	Отсутствие
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ), КОЕ в 100мл	МЭК 4.2.1018-01 метод мембранной фильтрации	Не обнаружено	-	Отсутствие
Органолептические показатели				

УТВЕРЖДАЮ
 Заведующий ИЛ
 А.А.Плескачова
 20.02.2022 г.
 М.П.

Протокол лабораторных испытаний
 № 351/2022 от 25 февраля 2022 года

вода питьевая

точечная

предприятие «Лазарское»

МБОУ СОШ №7, водопроводный кран в помещении

столовой

ст. Новодоонецкая, ул. Советская, 39А

стеклянная, стеклянная посуда

0,5 дм³/0,5 дм³

ГОСТ 31861-2012, ГОСТ 31942-2012

согласно графика, производственный контроль

Старший лаборант ИЛ «Дружба» Миндурова А.С.

17.02.2022г. 12:45

17.02.2022г. 13:40

17.02.2022г. - 18.02.2022г.

термоконтейнер (3-5°С)

СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические

требования к содержанию термостойкой посуды и

сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде

и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху,

почвам, жилищным помещениям, эквипуamenti

производственных, общественных помещений,

организации и проведению санитарно-

противоэпидемиологических (профилактических)

мероприятий»

71/14

71 от 17.02.2022г.

заявка от Заказчика

Место отбора пробы

Заказчик

Тип пробы

Наименование образца (пробы)

Вид упаковки

Объем пробы

НД на метод отбора

Основание к исследованию

Кем отобрана проба

Дата и время отбора пробы

Дата и время доставки пробы

Дата проведения испытаний

Способ доставки

Наименование НД, который

устанавливает гигиенические

требования к качеству питьевой воды:

Шифр пробы

Дополнительные сведения:

Акт отбора

Основание отбора

Особые отметки

Предельно допустимые концентрации, не более	Порешность (при P=0,95), ±Δ	Результат испытаний	НД на методы испытаний	Определенный показатель, единицы измерения
50	-	0	МЭК 4.2.1018-01 п.8.1	Общее микробное число (ОМЧ), КОЕ в 1мл
Отсутствие	-	Не обнаружено	МЭК 4.2.1018-01 метод мембранной фильтрации	Общие колиформные бактерии (ОКБ), КОЕ в 100мл
Отсутствие	-	Не обнаружено	МЭК 4.2.1018-01 метод мембранной фильтрации	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ), КОЕ в 100мл

Микробиологические показатели

Органолептические показатели

Заведующий ИЛ
А.А.Плескачова

«25» февраля 2022 г.
М.П.



Протокол лабораторных испытаний
№ 352/2022 от 25 февраля 2022 года

Наименование образца (пробы)

вода питьевая
точечная

Тип пробы

предприятие «Лазарское»

Заказчик

Место отбора пробы

ст. Новодоонецкая

Вид упаковки

стеклянная, стеклянная посуда

Объем пробы

0,5 дм³/0,5 дм³

НД на метод отбора

ГОСТ 31861-2012, ГОСТ 31942-2012

Основание к исследованию

согласно графика, производственный контроль

Кем отобрана проба

Старший лаборант ИЛ «Дружба» Миндурова А.С.

Дата и время отбора пробы

17.02.2022г. 13:00

Дата и время доставки пробы

17.02.2022г. 13:40

Дата проведения испытаний

17.02.2022г. - 18.02.2022г.

Способ доставки

термоконтейнер (3-5°C)

Наименование НД, который

СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические

устанавливает гигиенические

требования к содержанию термической

требования к качеству питьевой воды:

и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху,

почвам, жилим помещениям, эксплуатации

производственных, общественных помещений,

организации и проведения санитарно-

противоэпидемических(профилактических)

мероприятий»

71/15

Дополнительные сведения:

71 от 17.02.2022г.

Основание отбора

заявка от Заказчика

События отметки

Определяемый показатель, единицы измерения	НД на методы испытаний	Результат испытаний	Погрешность (при P=0,95), ±Δ	Предельно допустимые концентрации, не более
Микробиологические показатели				
Общее микробное число (ОМЧ), КОЕ в 1мл	МЭК 4.2.1018-01 п.8.1	3	-	50
Общие колиформные бактерии (ОКБ), КОЕ в 100мл	МЭК 4.2.1018-01 метод мембранной фильтрации	Не обнаружено	-	Отсутствие
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ), КОЕ в 100мл	МЭК 4.2.1018-01 метод мембранной фильтрации	Не обнаружено	-	Отсутствие
Органолептические показатели				
Привкус, баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5	0	-	2

Пределы допустимые концентрации, не более	Порешность (при P=0,95), ±Δ	Результат испытаний	НД на методы испытаний	Определяемый показатель, единицы измерения
				Общее микробное число (ОМЧ), КОЕ в 1мл
50	-	17	МЭК 4.2.1018-01 п.8.1	Общие колиформные бактерии (ОКБ), КОЕ в 100мл
Отсутствие	-	10,3	МЭК 4.2.1018-01	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ), КОЕ в 100мл
Отсутствие	-	10,3	МЭК 4.2.1018-01	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ), КОЕ в 100мл
				Привкус, баллы
		0	ГОСТ Р 57164-2016 п.5	
				Органолептические показатели

Наименование образца (пробы)
 вода питьевая
 точка
 предприятие «Газпром»

Тип пробы
 Заказчик

Место отбора пробы
 Место отбора пробы

Вид упаковки
 Вид упаковки

Объем пробы
 0,5 дм³/0,5 дм³

НД на метод отбора
 ГОСТ 31861-2012, ГОСТ 31942-2012

Основание к исследованию
 Согласно графика, производственный контроль

Кем отобрана проба
 лаборатория ИЛ «Дружба» Плужникова М.Н.

Дата и время отбора пробы
 18.02.2022г. 10:07

Дата и время доставки пробы
 18.02.2022г. 11:00

Дата проведения испытаний
 18.02.2022г. - 20.02.2022г.

Способ доставки
 термоконтейнер (3-5°C)

Наименование НД, который устанавливает гигиенические требования к качеству питьевой воды:
 СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, экскрементам и производственным, общественным помещениям, организациям и проведение санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»
 73/01
 73 от 18.02.2022г.
 заявка от Заказчика

Шифр пробы
 Дополнительные сведения:
 Акт отбора
 Основание отбора
 Особые отметки

Протокол лабораторных испытаний
 № 364/2022 от 25 февраля 2022 года

Испытательная лаборатория «Дружба» АО фирма «Агрокомплекс» им.Н.И.Ткачёва,
 Краснодарский край, Выселковский район, Выселковское с/п, примерно в 900 м. от ориентира
 ст.Выселки по направлению на восток
 Аттестат аккредитации №РА.RU.21AK05 от 14.12.2015г.

УТВЕРЖАЮ
 Заведующий ИЛ
 А.А.Плескачова
 «25» февраля 2022г.

М.П.

