

**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ  
№ 310 от 01.12.2021г.**

Наименование предприятия, организации (заявитель): Муниципальное унитарное предприятие «Айсберг»

Наименование пробы (образца): вода

Дата и время отбора пробы (образца): 29.11.2021 г. 10:20                      протокол отбора №310 от 29.11.2021г.

Дата и время доставки пробы (образца): 29.11.2021 г. 16:30

НД, регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку: СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания".

Основание для исследования: производственный контроль

Цель отбора: микробиологические исследования (общее микробное число, общие колиформные бактерии, термотолерантные колиформные бактерии, сульфитредуцирующие кластридии)

Место отбора: автоёмкость B824OP87, автоёмкость B825OP87, автоёмкость Y645UY87

Код (пробы) образца: 1162,1163,1164КДБ291121Ф3

Изготовитель: -----

Дата изготовления: -----

Номер партии: ---

Объем партии: -----

Объем пробы: 3 пробы по (1,5 л)

Тара, упаковка: Стерильная посуда

НД на методику отбора: ГОСТ 31861-2012

Условия транспортировки: Автомобильный транспорт, термоконтейнер

Условия хранения: ---

Дополнительные сведения: ---

В соответствии со статьей 17.9. КоАП РФ об административной ответственности за предоставление заведомо ложных заключений предупреждены.

Лицо, ответственное за оформление протокола

Лиходел П.В.

подпись

ФИО

Главный врач филиала

Лиходел П.В.

подпись

ФИО



**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ  
№ 309 от 01.12.2021г.**

Наименование предприятия, организации (заявитель): Муниципальное унитарное предприятие «Айсберг»

Наименование пробы (образца) вода горячая

Дата и время отбора пробы (образца): 29.12.2021 г. 10:20 протокол отбора № 309 от 29.11.2021г.

Дата и время доставки пробы (образца): 29.11.2021 г. 12:00

НД, регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку: СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания".

Основание для исследования: производственный контроль

Цель отбора: микробиологические исследования (общее микробное число, общие колиформные бактерии, термотолерантные колиформные бактерии)

Место отбора: распределительная сеть горячего водоснабжения с. Лаврентия

Код (пробы) образца: 1161КДБ291121Ф3

Изготовитель: -----

Дата изготовления: -----

Номер партии: ---

Объем партии: -----

Объем пробы: 1 проба (0,5 л)

Тара, упаковка: Стерильная посуда

НД на методику отбора: ГОСТ 31861-2012

Условия транспортировки: Автомобильный транспорт, термоконтейнер

Условия хранения: ---

Дополнительные сведения: ---

В соответствии со статьей 17.9. КоАП РФ об административной ответственности за предоставление заведомо ложных заключений предупреждены.

Лицо, ответственное за оформление протокола

Лиходел П.В.

подпись

ФИО

Главный врач филиала

Лиходел П.В.

подпись

ФИО

М.П





**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ  
№ 308 от 01.12.2021г.**

Наименование предприятия, организации (заявитель): Муниципальное унитарное предприятие «Айсберг»

Наименование пробы (образца) вода горячая

Дата и время отбора пробы (образца): 29.12.2021 г. 10:20 протокол отбора № 308 от 29.11.2021г.

Дата и время доставки пробы (образца): 29.11.2021 г. 12:00

НД, регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку: СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания".

Основание для исследования: производственный контроль

Цель отбора: микробиологические исследования (общее микробное число, общие колиформные бактерии, термотолерантные колиформные бактерии)

Место отбора: распределительная сеть горячего водоснабжения с. Лаврентия

Код (пробы) образца: 1160КДБ291121Ф3

Изготовитель: -----

Дата изготовления: -----

Номер партии: ---

Объем партии: -----

Объем пробы: 1 проба (0,5 л)

Тара, упаковка: Стерильная посуда

НД на методику отбора: ГОСТ 31861-2012

Условия транспортировки: Автомобильный транспорт, термоконтейнер

Условия хранения: ---

Дополнительные сведения: ---

В соответствии со статьей 17.9. КоАП РФ об административной ответственности за предоставление заведомо ложных заключений предупреждены.

Лицо, ответственное за оформление протокола

Лиходед П.В.

подпись

ФИО

Главный врач филиала

Лиходед П.В.

подпись

ФИО

М.П

**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ  
№307 от 01.12.2021г.**

Наименование предприятия, организации (заявитель): Муниципальное унитарное предприятие «Айсберг»

Наименование пробы (образца): вода из поверхностного источника

Дата и время отбора пробы (образца): 29.11.2021 г. 09:50 протокол отбора №307 от 29.11.2021г.

Дата и время доставки пробы (образца): 29.11.2021 г. 16:30

НД, регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку: СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания".

Основание для исследования: производственный контроль

Цель отбора: микробиологические исследования (общее микробное число, общие колиформные бактерии, термотолерантные колиформные бактерии, сульфитредуцирующие клостридии)

Место отбора: Чукотский район, с. Лорино, поверхностный источник река Лорэн

Код (пробы) образца: 1159КДБ291121Ф3

Изготовитель: -----

Дата изготовления: -----

Номер партии: ---

Объем партии: -----

Объем пробы: 1 проба (0,5 л)

Тара, упаковка: Стерильная посуда

НД на методику отбора: ГОСТ 31861-2012

Условия транспортировки: Автомобильный транспорт, термоконтейнер

Условия хранения: ---

Дополнительные сведения: ---

В соответствии со статьей 17.9. КоАП РФ об административной ответственности за предоставление заведомо ложных заключений предупреждены.

Лицо, ответственное за оформление протокола

Лиходел П.В.

подпись

ФИО

Главный врач филиала

М.П

подпись

Лиходел П.В.

ФИО



**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ  
№ 306 от 01.12.2021г.**

Наименование предприятия, организации (заявитель): Муниципальное унитарное предприятие «Айсберг»	
Наименование пробы (образца) вода питьевая	
Дата и время отбора пробы (образца): 29.11.2021 г. 10:20	протокол отбора №306 от 29.11.2021г.
Дата и время доставки пробы (образца): 29.11.2021 г. 12:00	
НД, регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку: СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания".	
Основание для исследования: производственный контроль	
Цель отбора: микробиологические исследования (общее микробное число, общие колиформные бактерии, термотолерантные колиформные бактерии)	
Место отбора: распределительная сеть холодного водоснабжения с. Лаврентия: МБОУ «ЦО. с. Лаврентия»	
Код (пробы) образца: 1158КДБ291121Ф3	
Изготовитель: -----	
Дата изготовления: -----	Номер партии: ---
Объем партии: -----	
Объем пробы: 1 проба (0,5 л)	
Тара, упаковка: Стерильная посуда	
НД на методику отбора: ГОСТ 31861-2012	
Условия транспортировки: Автомобильный транспорт, термоконтейнер	
Условия хранения: ---	
Дополнительные сведения: ---	

В соответствии со статьей 17.9. КоАП РФ об административной ответственности за предоставление заведомо ложных заключений предупреждены.

Лицо, ответственное за оформление протокола

Лиходел П.В.

подпись

ФИО

Главный врач филиала

М.П

подпись

Лиходел П.В.

ФИО

**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ  
№305 от 01.12.2021г.**

Наименование предприятия, организации (заявитель): Муниципальное унитарное предприятие «Айсберг»

Наименование пробы (образца) вода питьевая

Дата и время отбора пробы (образца): 29.11.2021г. 10:20      протокол отбора №305      от 29.11.2021г

Дата и время доставки пробы (образца): 29.11.2021г 12:00

НД, регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку: СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания".

Основание для исследования: производственный контроль

Цель отбора: микробиологические исследования (общее микробное число, общие колиформные бактерии, термотолерантные колиформные бактерии)

Место отбора: распределительная сеть холодного водоснабжения с. Лаврентия: Дизельная электростанция

Код (пробы) образца: 1157КДБ291121Ф3

Изготовитель: -----

Дата изготовления: -----

Номер партии: ---

Объем партии: -----

Объем пробы: 1 проба (0,5 л)

Тара, упаковка: Стерильная посуда

НД на методику отбора: ГОСТ 31861-2012

Условия транспортировки: Автомобильный транспорт, термоконтейнер

Условия хранения: ---

Дополнительные сведения: ---

В соответствии со статьей 17.9. КоАП РФ об административной ответственности за предоставление заведомо ложных заключений предупреждены.

Лицо, ответственное за оформление протокола

Лиходел П.В.

подпись

ФИО

Главный врач филиала

Лиходел П.В.

М.П

подпись

ФИО




**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ  
№304 от 01.12.2021г.**

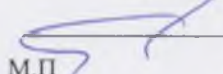
Наименование предприятия, организации (заявитель): Муниципальное унитарное предприятие «Айсберг»	
Наименование пробы (образца): вода из поверхностного источника	
Дата и время отбора пробы (образца): 29.11.2021г. 10:15	протокол отбора №304 от 29.11.2021г
Дата и время доставки пробы (образца): 29.11.2021г 12:00	
НД, регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку: СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания".	
Основание для исследования: производственный контроль	
Цель отбора: микробиологические исследования (общее микробное число, общие колиформные бактерии, термотолерантные колиформные бактерии, сульфитредуцирующие кластридии)	
Место отбора: Чукотский район, с. Лаврентия, поверхностный источник озеро Глубокое	
Код (пробы) образца: 1156КДБ291121Ф3	
Изготовитель: -----	
Дата изготовления: -----	Номер партии: ---
Объем партии:-----	
Объем пробы: 1 проба (0,5л.)	
Тара, упаковка: стерильная посуда	
НД на методику отбора: ГОСТ 31861-2012	
Условия транспортировки: Автомобильный транспорт, термоконтейнер	
Условия хранения: ---	
Дополнительные сведения: ---	

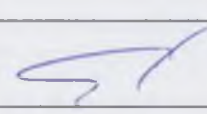
В соответствии со статьей 17.9. КоАП РФ об административной ответственности за предоставление заведомо ложных заключений предупреждены.

Лицо, ответственное за оформление протокола

  
подпись Лихолел П.В.  
ФИО

Главный врач филиала

  
подпись М.П.  
ФИО Лихолел П.В.

Вода озеро Глубокое			Код образца (пробы): 1156КДБ291121Ф3		
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:					
№ п/п	Определяемые показатели	Результат исследования	Гигиенический норматив	Единицы измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследования
1	3	4	5	6	7
	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
	Общие колиформные бактерии	0	отсутствие в 100	КОЕ в 100 мл	
	Термотолерантные колиформные бактерии	0	отсутствие в 100	КОЕ в 100 мл	
	Сульфитредуцирующие кластридии	не обнаружены	отсутствие	Число спор в 20 мл	
Исследования проводили:					
должность		Ф.И.О.		подпись	
Лаборант					
Заведующий лабораторией		Лиходед П.В.			
Об административной ответственности по ст. 17.9 КоАП РФ предупреждены					

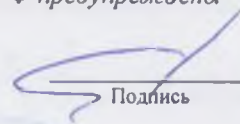
## Заключение

**к протоколу лабораторных исследований (испытаний) №304 от 01 декабря 2021г.**

В пробе вода питьевая (код пробы 1156КДБ291121Ф3), отобранной 29.11.2021 г. из поверхностного источника озеро Глубокое с. Лаврентия, микробиологические показатели: общее микробное число, общие колиформные бактерии, термотолерантные колиформные бактерии обнаружены, сульфитредуцирующие кластридии в пределах гигиенических нормативов, что **соответствует** СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания".

*Об административной ответственности по ст. 17.9 КоАП РФ предупреждены*

Врач-эксперт

  
Подпись

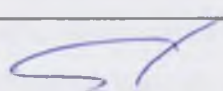
Лиходед П.В.  
ФИО

Главный врач филиала

  
М.П.  
  
Подпись

Лиходед П.В.  
ФИО



Вода питьевая			Код образца (пробы): 1157КДБ291121Ф3		
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:					
№ п/п	Определяемые показатели	Результат исследования	Гигиенический норматив	Единицы измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследования
1	3	4	5	6	7
	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
	Общие колиформные бактерии	0	отсутствие в 100	КОЕ в 100 мл	
	Термотолерантные колиформные бактерии	0	отсутствие в 100	КОЕ в 100 мл	
Исследования проводили:					
должность		Ф.И.О.		подпись	
Лаборант					
Заведующий лабораторией		Лиходед П.В.			
Об административной ответственности по ст. 17.9 КоАП РФ предупреждены					

### Заключение

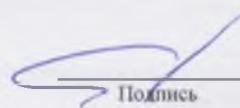
к протоколу лабораторных исследований (испытаний) №305 от 01 декабря 2021г.

В пробе вода питьевая (код пробы 1157КДБ2911921Ф3), отобранной 29.11.2021 г. из распределительной сети холодного водоснабжения с. Лаврентия, дизельная электростанция, микробиологические показатели:

общее микробное число, общие колиформные бактерии, термотолерантные колиформные бактерии обнаружены в пределах норматива, что **соответствует** СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания".

Об административной ответственности по ст. 17.9 КоАП РФ предупреждены

Врач-эксперт

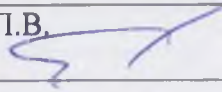
  
Подпись

Лиходед П.В.  
ФИО

Главный врач филиала

  
М.П.   
Подпись

Лиходед П.В.  
ФИО

Вода питьевая			Код образца (пробы): 1158КДБ291121Ф3		
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:					
№ п/п	Определяемые показатели	Результат исследования	Гигиенический норматив	Единицы измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследования
1	3	4	5	6	7
	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
	Общие колиформные бактерии	0	отсутствие в 100	КОЕ в 100 мл	
	Термотолерантные колиформные бактерии	0	отсутствие в 100	КОЕ в 100 мл	
Исследования проводили:					
должность		Ф.И.О.		подпись	
Лаборант					
Заведующий лабораторией				Лиходед П.В. 	
Об административной ответственности по ст. 17.9 КоАП РФ предупреждены					

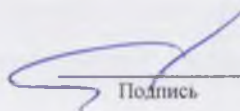
### Заключение

к протоколу лабораторных исследований (испытаний) №306 от 01 декабря 2021г.

В пробе вода питьевая (код пробы 1158КДБ291121Ф3), отобранной 29.11.2021 г. из распределительной сети холодного водоснабжения с. Лаврентия, МОУ «Центр образования с.Лаврентия», микробиологические показатели: общее микробное число, общие колиформные бактерии, термотолерантные колиформные бактерии обнаружены в пределах норматива, что соответствует СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания".

Об административной ответственности по ст.17.9 КоАП РФ предупреждены

Врач-эксперт

  
Подпись

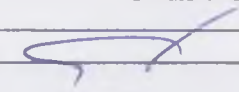
Лиходед П.В.  
ФИО

Главный врач филиала

  
М.П.   
Подпись

Лиходед П.В.  
ФИО



Вода		Код образца (пробы): 1159КДБ291121Ф3			
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:					
№ п/п	Определяемые показатели	Результат исследования	Гигиенический норматив	Единицы измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследования
1	2	3	4	5	6
	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
	Общие колиформные бактерии	0	отсутствие в 100	КОЕ в 100 мл	
	Термотолерантные колиформные бактерии	0	отсутствие в 100	КОЕ в 100 мл	
	Сульфитредуцирующие клостридии	не обнаружены	отсутствие	Число спор в 20 мл	
Исследования проводили:					
должность		Ф.И.О.		подпись	
Лаборант					
Заведующий лабораторией		Лиходед П.В.			
Об административной ответственности по ст. 17.9 КоАП РФ предупреждены					

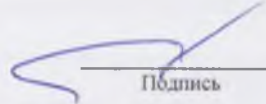
### Заключение

к протоколу лабораторных исследований (испытаний) № 307 от 01 декабря 2021г.

В пробе вода питьевая (код пробы 1159КДБ291121Ф3), отобранной 29.11.2021 г. из поверхностного источника река Лорэн с. Лорино, микробиологические показатели: общее микробное число, общие колиформные бактерии, термотолерантные колиформные бактерии обнаружены в пределах гигиенических нормативов, что соответствует СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания".

Об административной ответственности по ст.17.9 КоАП РФ предупреждены

Врач-эксперт

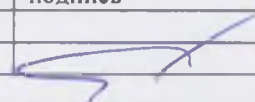
  
Подпись

Лиходед П.В.  
ФИО

Главный врач филиала

  
М.П.  
  
Подпись

Лиходед П.В.  
ФИО

Вода горячая			Код образца (пробы): 1160КДБ291121Ф3		
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:					
№ п/п	Определяемые показатели	Результат исследования	Гигиенический норматив	Единицы измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследования
1	3	4	5	6	7
	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
	Общие колиформные бактерии	0	отсутствие в 100	КОЕ в 100 мл	
	Термотолерантные колиформные бактерии	0	отсутствие в 100	КОЕ в 100 мл	
Исследования проводили:					
должность		Ф.И.О.		подпись	
Лаборант					
Заведующий лабораторией		Лиходед П.В.			
Об административной ответственности по ст. 17.9 КоАП РФ предупреждены					

## Заключение

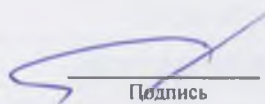
**к протоколу лабораторных исследований (испытаний) № 308 от 01 декабря 2021г.**

В пробе вода горячая (код пробы 1160КДБ291121Ф3), отобранной 29.11.2021 г. из распределительной сети горячего водоснабжения с. Лаврентия, микробиологические показатели:

общее микробное число, общие колиформные бактерии, термотолерантные колиформные бактерии обнаружены в пределах норматива что **соответствует** СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания".

*Об административной ответственности по ст.17.9 КоАП РФ предупреждены*

Врач-эксперт

  
Подпись

Лиходед П.В.  
ФИО

Главный врач филиала

  
М.П.  
  
Подпись

Лиходед П.В.  
ФИО



Вода горячая			Код образца (пробы): 1161КДБ291121Ф3		
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:					
№ п/п	Определяемые показатели	Результат исследования	Гигиенический норматив	Единицы измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследования
1	3	4	5	6	7
	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
	Общие колиформные бактерии	0	отсутствие в 100	КОЕ в 100 мл	
	Термотолерантные колиформные бактерии	0	отсутствие в 100	КОЕ в 100 мл	
Исследования проводили:					
должность		Ф.И.О.		подпись	
Лаборант					
Заведующий лабораторией		Лиходед П.В.			
Об административной ответственности по ст. 17.9 КоАП РФ предупреждены					

### Заключение

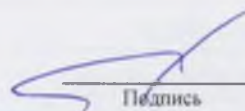
к протоколу лабораторных исследований (испытаний) № 309 от 01 декабря 2021г.

В пробе вода горячая (код пробы 1161КДБ291121Ф3), отобранной 29.11.2021 г. из распределительной сети горячего водоснабжения с. Лаврентия, микробиологические показатели:

общее микробное число, общие колиформные бактерии, термотолерантные колиформные бактерии обнаружены в пределах норматива что соответствует СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания".

Об административной ответственности по ст. 17.9 КоАП РФ предупреждены

Врач-эксперт

  
Подпись

Лиходед П.В.  
ФИО

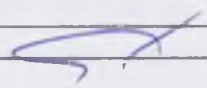
Главный врач филиала



М.П.

  
Подпись

Лиходед П.В.  
ФИО

Вода автоёмкость В824ОР87			Код образца (пробы): 1162КДБ291121Ф3		
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:					
№ п/п	Определяемые показатели	Результат исследования	Гигиенический норматив	Единицы измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследования
1	2	3	4	5	6
	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
	Общие колиформные бактерии	0	отсутствие в 100	КОЕ в 100 мл	
	Термотолерантные колиформные бактерии	0	отсутствие в 100	КОЕ в 100 мл	
	Сульфитредуцирующие клостридии	не обнаружены	отсутствие	Число спор в 20 мл	
Вода автоёмкость В825ОР87			Код образца (пробы): 1163КДБ291121Ф3		
	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
	Общие колиформные бактерии	0	отсутствие в 100	КОЕ в 100 мл	
	Термотолерантные колиформные бактерии	0	отсутствие в 100	КОЕ в 100 мл	
	Сульфитредуцирующие клостридии	не обнаружены	отсутствие	Число спор в 20 мл	
Вода автоёмкость У645УУ87			Код образца (пробы): 1164КДБ291121Ф3		
	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
	Общие колиформные бактерии	0	отсутствие в 100	КОЕ в 100 мл	
	Термотолерантные колиформные бактерии	0	отсутствие в 100	КОЕ в 100 мл	
	Сульфитредуцирующие клостридии	не обнаружены	отсутствие	Число спор в 20 мл	
Исследования проводили:					
должность		Ф.И.О.		подпись	
Лаборант					
Заведующий лабораторией		Лиходед П.В.			
Об административной ответственности по ст. 17.9 КоАП РФ предупреждены					

## Заключение

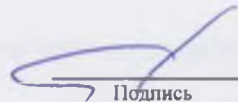
к протоколу лабораторных исследований (испытаний) №310 от 01 декабря 2021г.

В пробе вода питьевая (код пробы 1162,1163,1164КДБ291121Ф3), отобранной 29.11.2021 г. из автоёмкости В824ОР87, автоёмкости В825ОР87, автоёмкости У645УУ87с. Лорино, микробиологические показатели:

общее микробное число, общие колиформные бактерии, термотолерантные колиформные бактерии обнаружены в пределах гигиенических нормативов, что соответствует СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания".

Об административной ответственности по ст.17.9 КоАП РФ предупреждены

Врач-эксперт

  
Подпись

Лиходед П.В.  
ФИО

Главный врач филиала

  
М.П.  
  
Подпись

Лиходед П.В.  
ФИО