



Общество с ограниченной ответственностью
"СуперЛаб"

ИНН/КПП: 0571035030/057201001 ОГРН: 1130571001252

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ № RA.RU.21AG57 выдан 15 июля 2015г

Адрес: 367026 Республика Дагестан, г. Махачкала, Пр. И.Шамиля 1 «г» тел. +7 (8722) 98-98-98, e-mail: superlab05@mail.ru

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИЗМЕРЕНИЙ)**

№ 5116
от 28.03.2019г.

Наименование пробы (образца): вода поверхностного источника.

Пробы (образцы) отобраны на объекте: МО «село Аксай», поверх. источник 'Сулакская', проба №1.

Дата и время отбора пробы (образца): 25.03.2019 10ч. 00 мин.

Дата и время доставки пробы (образца): 25.03.2019 12ч. 30 мин.

Цель проведения исследований: лабораторно – производственный контроль.

Сотрудник, отобравший пробы (образцы):

фельдшер - лаборант ИЛ ООО «СуперЛаб» Абдулкадырова С. Х.

Основание для отбора: договор № 1198 от 06.03.2019г.

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):

АМО «село Аксай», 368031, РД, Хасавюртовский район, село Аксай.

Присутствовали при отборе проб (образцов), со стороны заказчика: гл.адм. Байсунгуров А. А.

Код пробы (образца):


НД на методику отбора: ГОСТ Р 31861-2012

НД на объем лабораторных исследований и оценку:

СанПин 2.1.5.980-00 «Водоотведение населенных мест, санитарная охрана водных объектов.

Гигиенические требования к охране поверхностных вод».


Лицо, ответственное за проведение исследования

и составление протокола:  Врач бактериолог ИЛ ООО «СуперЛаб» Хаджиева Е.А.

Руководитель ИЛ ООО «СуперЛаб»:



Эфендиев М.А.

| | | | | Код пробы (образца): | 5116-01/19 |
|---------------------------------------|--|----------------------------|---------------------------|---|-----------------------------|
| Микробиологическая лаборатория | | | | | |
| № п/п | Определяемые показатели | Результаты исследования | Гигиенический норматив | Единицы измерения | НД на метод исследования |
| 1 | Общие колиформные бактерии | 13 | не более 1000 | КОЕ в 100 мл | МУК 4.2.1884-04 |
| 2 | Термотолерантные колиформные бактерии | 13 | не более 100 | КОЕ в 100 мл | МУК 4.2.1884-04 |
| 3 | Колифаги | не обнар. | не более 10 | БОЕ в 100 мл | МУК 4.2.1884-04 |
| Исследования проводили: | | | | | |
| Должность, Ф.И.О.: | | | | Подпись | |
| Врач бактериолог ИЛ ООО «СуперЛаб» | | | | Хаджиева Е.А.  | |





Общество с ограниченной ответственностью
"СуперЛаб"

ИНН/КПП: 0571035030/057201001 ОГРН: 1130571001252

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ № RA.RU.21AG57 выдан 15 июля 2015г

Адрес: 367026 Республика Дагестан, г. Махачкала, Пр. И.Шамиля 1 «г» тел. +7 (8722) 98-98-98, e-mail: superlab05@mail.ru

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИЗМЕРЕНИЙ)**

№ 5117
от 28.03.2019г.

Наименование пробы (образца): вода поверхностного источника.

Пробы (образцы) отобраны на объекте: МО «село Аксай», поверх. источник 'Сулакская', проба №2.

Дата и время отбора пробы (образца): 25.03.2019 10ч. 00 мин.

Дата и время доставки пробы (образца): 25.03.2019 12ч. 30 мин.

Цель проведения исследований: лабораторно – производственный контроль.

Сотрудник, отобравший пробы (образцы):

фельдшер - лаборант ИЛ ООО «СуперЛаб» Абдулкадырова С. Х.

Основание для отбора: договор № 1198 от 06.03.2019г.

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):

АМО «село Аксай», 368031, РД, Хасавюртовский район, село Аксай.

Присутствовали при отборе проб (образцов), со стороны заказчика: гл.адм. Байсунгуров А. А.

Код пробы (образца):


НД на методику отбора: ГОСТ Р 31861-2012

НД на объем лабораторных исследований и оценку:

СанПин 2.1.5.980-00 «Водоотведение населенных мест, санитарная охрана водных объектов.

Гигиенические требования к охране поверхностных вод».


Лицо, ответственное за проведение исследования

и составление протокола:  Врач бактериолог ИЛ ООО «СуперЛаб» Хаджиева Е.А.

Руководитель ИЛ ООО «СуперЛаб»:



Эфендиев М.А.

| | | | | Код пробы (образца): | 5117-01/19 |
|---------------------------------------|--|----------------------------|---------------------------|--|-----------------------------|
| Микробиологическая лаборатория | | | | | |
| № п/п | Определяемые показатели | Результаты исследования | Гигиенический норматив | Единицы измерения | НД на метод исследования |
| 1 | Общие колиформные бактерии | 16 | не более 1000 | КОЕ в 100 мл | МУК 4.2.1884-04 |
| 2 | Термотолерантные колиформные бактерии | 10 | не более 100 | КОЕ в 100 мл | МУК 4.2.1884-04 |
| 3 | Колифаги | не обнар. | не более 10 | БОЕ в 100 мл | МУК 4.2.1884-04 |
| Исследования проводили: | | | | | |
| Должность, Ф.И.О; | | | | Подпись | |
| Врач бактериолог ИЛ ООО «СуперЛаб» | | | | Хаджиева Е.А  | |





Общество с ограниченной ответственностью
"СуперЛаб"
ИНН/КПП: 0571035030/057201001 ОГРН: 1130571001252

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ № RA.RU.21AG57 выдан 15 июля 2015г

Адрес: 367026 Республика Дагестан, г. Махачкала, Пр. И.Шамиля 1 «г» тел. +7 (8722) 98-98-98, e-mail: superlab05@mail.ru

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИЗМЕРЕНИЙ)**

№ 5118
от 28.03.2019г.

Наименование пробы (образца): вода питьевая, централизованное водоснабжение
, водозабор перед поступлением в распределительную сеть.

Пробы (образцы) отобраны на объекте: МО «село Аксай», ул.Зеленая.

Дата и время отбора пробы (образца): 25.03.2019г 10ч. 00 мин.

Дата и время доставки пробы (образца): 25.03.2019г 12ч. 30 мин.

Цель проведения исследований: лабораторно – производственный контроль.

Сотрудник, отобравший пробы (образцы):

фельдшер - лаборант ИЛ ООО «СуперЛаб» Абдулкадырова С. Х.

Основание для отбора: договор № 1198 от 06.03.2019г.

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):

АМО «село Аксай», 368031, РД, Хасавюртовский район, село Аксай.

Присутствовали при отборе проб (образцов), со стороны заказчика: гл.адм. Байсунгуров А. А.

Код пробы (образца):

НД на методику отбора: ГОСТ Р 56237-2014

НД на объем лабораторных исследований и оценку:

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».


Лицо, ответственное за проведение исследования

и составление протокола:  Врач бактериолог ИЛ ООО «СуперЛаб» Хаджиева Е.А.

Руководитель ИЛ ООО «СуперЛаб»:



Эфендиев М.А.

| Микробиологическая лаборатория | | | | | Код пробы (образца): | 5118-01/19 |
|------------------------------------|---------------------------------------|-------------------------|------------------------|---|--------------------------|------------|
| № п/п | Определяемые показатели | Результаты исследования | Гигиенический норматив | Единицы измерения | НД на метод исследования | |
| 1 | Общие колиформные бактерии | 10,0 | не допуск. | КОЕ в 100 мл | МУК 4.2.1018-01 | |
| 2 | Термотолерантные колиформные бактерии | 6,3 | не допуск. | КОЕ в 100 мл | МУК 4.2.1018-01 | |
| 3 | Общее микробное число | 30 | 50 | КОЕ в 1 мл | МУК 4.2.1018-01 | |
| 4 | Колифаги | не обнар. | не допуск. | БОЕ в 100 мл | МУК 4.2.1018-01 | |
| Исследования проводили: | | | | | | |
| Должность, Ф.И.О; | | | | Подпись | | |
| Врач бактериолог ИЛ ООО «СуперЛаб» | | | | Хаджиева Е.А.  | | |





Общество с ограниченной ответственностью
"СуперЛаб"

ИНН/КПП: 0571035030/057201001 ОГРН: 1130571001252

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ № RA.RU.21AG57 выдан 15 июля 2015г

Адрес: 367026 Республика Дагестан, г. Махачкала, Пр. И.Шамиля 1 «г» тел. +7 (8722) 98-98-98, e-mail: superlab05@mail.ru

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИЗМЕРЕНИЙ)**

№ 5119
от 28.03.2019г.

Наименование пробы (образца): вода питьевая, централизованное водоснабжение, распределительная сеть.

Пробы (образцы) отобраны на объекте: МО «село Аксай», ул. Нурадилова, проба №1.

Дата и время отбора пробы (образца): 25.03.2019г 10ч. 00 мин.

Дата и время доставки пробы (образца): 25.03.2019г 12ч. 30 мин.

Цель проведения исследований: лабораторно – производственный контроль.

Сотрудник, отобравший пробы (образцы):

фельдшер - лаборант ИЛ ООО «СуперЛаб» Абдулкадырова С. Х.

Основание для отбора: договор № 1198 от 06.03.2019г.

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):

АМО «село Аксай», 368031, РД, Хасавюртовский район, село Аксай.

Присутствовали при отборе проб (образцов), со стороны заказчика: гл.адм. Байсунгуров А. А.


Код пробы (образца):

НД на методику отбора: ГОСТ Р 56237-2014

НД на объем лабораторных исследований и оценку:

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».

Лицо, ответственное за проведение исследования

и составление протокола:  Врач бактериолог ИЛ ООО «СуперЛаб» Хаджиева Е.А.

Руководитель ИЛ ООО «СуперЛаб»:



Эфендиев М.А.

| | |
|-------------------------|------------|
| Код пробы (образца): | 5119-01/19 |
|-------------------------|------------|

| Микробиологическая лаборатория | | | | | |
|---|---------------------------------------|-------------------------|------------------------|--------------------------|--------------------------|
| № п/п | Определяемые показатели | Результаты исследования | Гигиенический норматив | Единицы измерения | НД на метод исследования |
| 1 | Общие колиформные бактерии | 13,3 | не допуск. | КОЕ в 100 мл | МУК 4.2.1018-01 |
| 2 | Термотолерантные колиформные бактерии | 7,7 | не допуск. | КОЕ в 100 мл | МУК 4.2.1018-01 |
| 3 | Общее микробное число | 14 | 50 | КОЕ в 1 мл | МУК 4.2.1018-01 |
| 4 | Колифаги | не обнар. | не допуск. | БОЕ в 100 мл | МУК 4.2.1018-01 |
| Исследования проводили: | | | | | |
| Должность, Ф.И.О; Врач бактериолог ИЛ ООО «СуперЛаб» | | | | Подпись Хаджиева Е.А. | |

Хаджиева Е.А.





Общество с ограниченной ответственностью
"СуперЛаб"

ИНН/КПП: 0571035030/057201001 ОГРН: 1130571001252

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ № RA.RU.21AG57 выдан 15 июля 2015г

Адрес: 367026 Республика Дагестан, г. Махачкала, Пр. И.Шамиля 1 «г» тел. +7 (8722) 98-98-98, e-mail: superlab05@mail.ru

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИЗМЕРЕНИЙ)**

№ 5120
от 28.03.2019г.

Наименование пробы (образца): вода питьевая, централизованное водоснабжение, распределительная сеть.

Пробы (образцы) отобраны на объекте: МО «село Аксай», ул. Нурадилова, проба №2.

Дата и время отбора пробы (образца): 25.03.2019 10ч. 00 мин.

Дата и время доставки пробы (образца): 25.03.2019 12ч. 30 мин.

Цель проведения исследований: лабораторно – производственный контроль.

Сотрудник, отобравший пробы (образцы):

фельдшер - лаборант ИЛ ООО «СуперЛаб» Абдулкадырова С. Х.

Основание для отбора: договор № 1198 от 06.03.2019г.

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):

АМО «село Аксай», 368031, РД, Хасавюртовский район, село Аксай.

Присутствовали при отборе проб (образцов), со стороны заказчика: гл.адм. Байсунгуров А. А.


Код пробы (образца):

НД на методику отбора: ГОСТ Р 31861-2012

НД на объем лабораторных исследований и оценку:

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».

Лицо, ответственное за проведение исследования

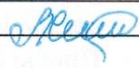
и составление протокола:  Врач бактериолог ИЛ ООО «СуперЛаб» Хаджиева Е.А.

Руководитель ИЛ ООО «СуперЛаб»:



Эфендиев М.А.

| | |
|-------------------------|------------|
| Код пробы (образца): | 5120-01/19 |
|-------------------------|------------|

| Микробиологическая лаборатория | | | | | |
|---------------------------------------|--|-------------------------|------------------------|---|--------------------------|
| № п/п | Определяемые показатели | Результаты исследования | Гигиенический норматив | Единицы измерения | НД на метод исследования |
| 1 | Общие колиформные бактерии | 9,0 | не допуск. | КОЕ в 100 мл | МУК 4.2.1018-01 |
| 2 | Термотолерантные колиформные бактерии | 5,3 | не допуск. | КОЕ в 100 мл | МУК 4.2.1018-01 |
| 3 | Общее микробное число | 12 | 50 | КОЕ в 1 мл | МУК 4.2.1018-01 |
| 4 | Колифаги | не обнар. | не допуск. | БОЕ в 100 мл | МУК 4.2.1018-01 |
| Исследования проводили: | | | | | |
| Должность, Ф.И.О; | | | | Подпись | |
| Врач бактериолог ИЛ ООО «СуперЛаб» | | | | Хаджиева Е.А.  | |





Общество с ограниченной ответственностью
"СуперЛаб"
ИНН/КПП: 0571035030/057201001 ОГРН: 1130571001252
АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ № RA.RU.21AG57 выдан 15 июля 2015г

Адрес: 367026 Республика Дагестан, г. Махачкала, Пр. И.Шамиля 1 «г» тел. +7 (8722) 98-98-98, e-mail: superlab05@mail.ru

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИЗМЕРЕНИЙ)**

№ 5121
от 28.03.2019г.

Наименование пробы (образца): вода поверхностного источника.

Пробы (образцы) отобраны на объекте: МО «село Аксай», поверх. источник 'Кушбар', проба №1.

Дата и время отбора пробы (образца): 25.03.2019 10ч. 00 мин.

Дата и время доставки пробы (образца): 25.03.2019 12ч. 30 мин.

Цель проведения исследований: лабораторно – производственный контроль.

Сотрудник, отобравший пробы (образцы):

фельдшер - лаборант ИЛ ООО «СуперЛаб» Абдулкадырова С. Х.

Основание для отбора: договор № 1198 от 06.03.2019г.

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):

АМО «село Аксай», 368031, РД, Хасавюртовский район, село Аксай.

Присутствовали при отборе проб (образцов), со стороны заказчика: гл.адм. Байсунгуров А. А.

Код пробы (образца):

НД на методику отбора: ГОСТ Р 31861-2012

НД на объем лабораторных исследований и оценку:

СанПин 2.1.5.980-00 «Водоотведение населенных мест, санитарная охрана водных объектов.

Гигиенические требования к охране поверхностных вод».


Лицо, ответственное за проведение исследования

и составление протокола:  Врач бактериолог ИЛ ООО «СуперЛаб» Хаджиева Е.А.

Руководитель ИЛ ООО «СуперЛаб»:



Эфендиев М.А.

| | | | | Код пробы (образца): | 5121-01/19 |
|---------------------------------------|--|----------------------------|---------------------------|---|-----------------------------|
| Микробиологическая лаборатория | | | | | |
| № п/п | Определяемые показатели | Результаты исследования | Гигиенический норматив | Единицы измерения | НД на метод исследования |
| 1 | Общие колиформные бактерии | 29 | не более 1000 | КОЕ в 100 мл | МУК 4.2.1884-04 |
| 2 | Термотолерантные колиформные бактерии | 21 | не более 100 | КОЕ в 100 мл | МУК 4.2.1884-04 |
| 3 | Колифаги | не обнар. | не более 10 | БОЕ в 100 мл | МУК 4.2.1884-04 |
| Исследования проводили: | | | | | |
| Должность, Ф.И.О; | | | | Подпись | |
| Врач бактериолог ИЛ ООО «СуперЛаб» | | | | Хаджиева Е.А.  | |





Общество с ограниченной ответственностью
"СуперЛаб"

ИНН/КПП: 0571035030/057201001 ОГРН: 1130571001252

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ № RA.RU.21AG57 выдан 15 июля 2015г

Адрес: 367026 Республика Дагестан, г. Махачкала, Пр. И.Шамиля 1 «г» тел. +7 (8722) 98-98-98, e-mail: superlab05@mail.ru

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИЗМЕРЕНИЙ)**

№ 5122
от 28.03.2019г.

Наименование пробы (образца): вода поверхностного источника.

Пробы (образцы) отобраны на объекте: МО «село Аксай», поверх. источник 'Кушбар', проба №2.

Дата и время отбора пробы (образца): 25.03.2019 10ч. 00 мин.

Дата и время доставки пробы (образца): 25.03.2019 12ч. 30 мин.

Цель проведения исследований: лабораторно – производственный контроль.

Сотрудник, отобравший пробы (образцы):

фельдшер - лаборант ИЛ ООО «СуперЛаб» Абдулкадырова С. Х.

Основание для отбора: договор № 1198 от 06.03.2019г.

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):

АМО «село Аксай», 368031, РД, Хасавюртовский район, село Аксай.

Присутствовали при отборе проб (образцов), со стороны заказчика: гл.адм. Байсунгуров А. А.

Код пробы (образца):

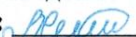
НД на методику отбора: ГОСТ Р 31861-2012

НД на объем лабораторных исследований и оценку:

СанПин 2.1.5.980-00 «Водоотведение населенных мест, санитарная охрана водных объектов.

Гигиенические требования к охране поверхностных вод».

Лицо, ответственное за проведение исследования

и составление протокола:  Врач бактериолог, ИЛ ООО «СуперЛаб» Хаджиева Е.А.

Руководитель ИЛ ООО «СуперЛаб»:



Эфендиев М.А.

| | | Код пробы (образца): | | 5122-01/19 | |
|---|---------------------------------------|-------------------------|------------------------|-------------------------|--------------------------|
| Микробиологическая лаборатория | | | | | |
| № п/п | Определяемые показатели | Результаты исследования | Гигиенический норматив | Единицы измерения | НД на метод исследования |
| 1 | Общие колиформные бактерии | 36 | не более 1000 | КОЕ в 100 мл | МУК 4.2.1884-04 |
| 2 | Термотолерантные колиформные бактерии | 22 | не более 100 | КОЕ в 100 мл | МУК 4.2.1884-04 |
| 3 | Колифаги | не обнар. | не более 10 | БОЕ в 100 мл | МУК 4.2.1884-04 |
| Исследования проводили: | | | | | |
| Должность, Ф.И.О; Врач бактериолог ИЛ ООО «СуперЛаб» | | | | Подпись Хаджиева Е.А | |





Общество с ограниченной ответственностью

"СуперЛаб"

ИНН/КПП: 0571035030/057201001 ОГРН: 1130571001252

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ № RA.RU.21AG57 выдан 15 июля 2015г

Адрес: 367026 Республика Дагестан, г. Махачкала, Пр. И.Шамиля 1 «г» тел. +7 (8722) 98-98-98, e-mail: superlab05@mail.ru

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИЗМЕРЕНИЙ)**

№ 5123

от 28.03.2019г.

Наименование пробы (образца): вода питьевая, централизованное водоснабжение, водозабор перед поступлением в распределительную сеть.

Пробы (образцы) отобраны на объекте: МО «село Аксай», ул. 9 мая.

Дата и время отбора пробы (образца): 25.03.2019г 10ч. 00 мин.

Дата и время доставки пробы (образца): 25.03.2019г 12ч. 30 мин.

Цель проведения исследований: лабораторно – производственный контроль.

Сотрудник, отобравший пробы (образцы):

фельдшер - лаборант ИЛ ООО «СуперЛаб» Абдулкадырова С. Х.

Основание для отбора: договор № 1198 от 06.03.2019г.

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):

АМО «село Аксай», 368031, РД, Хасавюртовский район, село Аксай.

Присутствовали при отборе проб (образцов), со стороны заказчика: гл.адм. Байсунгуров А. А.


Код пробы (образца):

НД на методику отбора: ГОСТ Р 56237-2014

НД на объем лабораторных исследований и оценку:

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».

Лицо, ответственное за проведение исследования

и составление протокола:  Врач бактериолог ИЛ ООО «СуперЛаб» Хаджиева Е.А.

Руководитель ИЛ ООО «СуперЛаб»:



Эфендиев М.А.

| | |
|-------------------------|------------|
| Код пробы (образца): | 5123-01/19 |
|-------------------------|------------|

| Микробиологическая лаборатория | | | | | |
|---|--|----------------------------|---------------------------|--|-----------------------------|
| № п/п | Определяемые показатели | Результаты исследования | Гигиенический норматив | Единицы измерения | НД на метод исследования |
| 1 | Общие колиформные бактерии | 13,3 | не допуск. | КОЕ в 100 мл | МУК 4.2.1018-01 |
| 2 | Термотолерантные колиформные бактерии | 8,3 | не допуск. | КОЕ в 100 мл | МУК 4.2.1018-01 |
| 3 | Общее микробное число | 12 | 50 | КОЕ в 1 мл | МУК 4.2.1018-01 |
| 4 | Колифаги | не обнар. | не допуск. | БОЕ в 100 мл | МУК 4.2.1018-01 |
| Исследования проводили: | | | | | |
| Должность, Ф.И.О; Врач бактериолог ИЛ ООО «СуперЛаб» | | | | Подпись Хаджиева Е.А. <i>Хаджиева</i> | |





Общество с ограниченной ответственностью
"СуперЛаб"

ИНН/КПП: 0571035030/057201001 ОГРН: 1130571001252

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ № RA.RU.21AG57 выдан 15 июля 2015г

Адрес: 367026 Республика Дагестан, г. Махачкала, Пр. И.Шамиля 1 «г» тел. +7 (8722) 98-98-98, e-mail: superlab05@mail.ru

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИЗМЕРЕНИЙ)**

№ 5124
от 28.03.2019г.

Наименование пробы (образца): вода питьевая, централизованное водоснабжение, распределительная сеть.

Пробы (образцы) отобраны на объекте: МО «село Аксай», ул. Полевая, проба №1.

Дата и время отбора пробы (образца): 25.03.2019 10ч. 00 мин.

Дата и время доставки пробы (образца): 25.03.2019 12ч. 30 мин.

Цель проведения исследований: лабораторно – производственный контроль.

Сотрудник, отобравший пробы (образцы):

фельдшер - лаборант ИЛ ООО «СуперЛаб» Абдулкадырова С. Х.

Основание для отбора: договор № 1198 от 06.03.2019г.

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):

АМО «село Аксай», 368031, РД, Хасавюртовский район, село Аксай.

Присутствовали при отборе проб (образцов), со стороны заказчика: гл.адм. Байсунгуров А. А.


Код пробы (образца):

НД на методику отбора: ГОСТ Р 56237-2014

НД на объем лабораторных исследований и оценку:

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».


Лицо, ответственное за проведение исследования

и составление протокола:  Врач бактериолог ИЛ ООО «СуперЛаб» Хаджиева Е.А.

Руководитель ИЛ ООО «СуперЛаб»:



Эфендиев М.А.

| | | | | Код пробы (образца): | 5124-01/19 |
|---|--|----------------------------|---------------------------|--|-----------------------------|
| Микробиологическая лаборатория | | | | | |
| № п/п | Определяемые показатели | Результаты исследования | Гигиенический норматив | Единицы измерения | НД на метод исследования |
| 1 | Общие колиформные бактерии | 5,3 | не допуск. | КОЕ в 100 мл | МУК 4.2.1018-01 |
| 2 | Термотолерантные колиформные бактерии | 3,7 | не допуск. | КОЕ в 100 мл | МУК 4.2.1018-01 |
| 3 | Общее микробное число | 5 | 50 | КОЕ в 1 мл | МУК 4.2.1018-01 |
| 4 | Колифаги | не обнар. | не допуск. | БОЕ в 100 мл | МУК 4.2.1018-01 |
| Исследования проводили: | | | | | |
| Должность, Ф.И.О; Врач бактериолог ИЛ ООО «СуперЛаб» | | | | Подпись Хаджиева Е.А.  | |





Общество с ограниченной ответственностью
"СуперЛаб"

ИНН/КПП: 0571035030/057201001 ОГРН: 1130571001252

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ № RA.RU.21AG57 выдан 15 июля 2015г

Адрес: 367026 Республика Дагестан, г. Махачкала, Пр. И.Шамиля 1 «г» тел. +7 (8722) 98-98-98, e-mail: superlab05@mail.ru

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИЗМЕРЕНИЙ)**

№ 5125
от 28.03.2019г.

Наименование пробы (образца): вода питьевая, централизованное водоснабжение, распределительная сеть.

Пробы (образцы) отобраны на объекте: МО «село Аксай», ул. Заречная, проба №2.

Дата и время отбора пробы (образца): 25.03.2019 10ч. 00 мин.

Дата и время доставки пробы (образца): 25.03.2019 12ч. 30 мин.

Цель проведения исследований: лабораторно – производственный контроль.

Сотрудник, отобравший пробы (образцы):

фельдшер - лаборант ИЛ ООО «СуперЛаб» Абдулкадырова С. Х.

Основание для отбора: договор № 1198 от 06.03.2019г.

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):

АМО «село Аксай», 368031, РД, Хасавюртовский район, село Аксай.

Присутствовали при отборе проб (образцов), со стороны заказчика: гл.адм. Байсунгуров А. А.

Код пробы (образца):

НД на методику отбора: ГОСТ Р 31861-2012

НД на объем лабораторных исследований и оценку:

СанПин 2.1.5.980-00 «Водоотведение населенных мест, санитарная охрана водных объектов.

Гигиенические требования к охране поверхностных вод».


Лицо, ответственное за проведение исследования

и составление протокола:  Врач бактериолог, ИЛ ООО «СуперЛаб» Хаджиева Е.А.

Руководитель ИЛ ООО «СуперЛаб»:



Эфендиев М.А.

| | | | | | Код пробы (образца): | 5125-01/19 |
|---------------------------------------|--|----------------------------|---------------------------|----------------------|---|------------|
| Микробиологическая лаборатория | | | | | | |
| № п/п | Определяемые показатели | Результаты исследования | Гигиенический норматив | Единицы измерения | НД на метод исследования | |
| 1 | Общие колиформные бактерии | 6,7 | не допуск. | КОЕ в 100 мл | МУК 4.2.1018-01 | |
| 2 | Термотолерантные колиформные бактерии | 4,0 | не допуск. | КОЕ в 100 мл | МУК 4.2.1018-01 | |
| 3 | Общее микробное число | 10 | 50 | КОЕ в 1 мл | МУК 4.2.1018-01 | |
| 4 | Колифаги | не обнар. | не допуск. | БОЕ в 100 мл | МУК 4.2.1018-01 | |
| Исследования проводили: | | | | | | |
| Должность, Ф.И.О; | | | | | Подпись | |
| Врач бактериолог ИЛ ООО «СуперЛаб» | | | | | Хаджиева Е.А.  | |





Общество с ограниченной ответственностью
"СуперЛаб"

ИНН/КПП: 0571035030/057201001 ОГРН: 1130571001252

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ № RA.RU.21AG57 выдан 15 июля 2015г

Адрес: 367026 Республика Дагестан, г. Махачкала, Пр. И.Шамиля 1 «г» тел. +7 (8722) 98-98-98, e-mail: superlab05@mail.ru

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИЗМЕРЕНИЙ)**

№ 5126
от 28.03.2019г.

Наименование пробы (образца): вода питьевая, централизованное водоснабжение, распределительная сеть.

Пробы (образцы) отобраны на объекте: МО «село Аксай», ул. Зеленая, проба №3.

Дата и время отбора пробы (образца): 25.03.2019 10ч. 00 мин.

Дата и время доставки пробы (образца): 25.03.2019 12ч. 30 мин.

Цель проведения исследований: лабораторно – производственный контроль.

Сотрудник, отобравший пробы (образцы):

фельдшер - лаборант ИЛ ООО «СуперЛаб» Абдулкадырова С. Х.

Основание для отбора: договор № 1198 от 06.03.2019г.

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):

АМО «село Аксай», 368031, РД, Хасавюртовский район, село Аксай.

Присутствовали при отборе проб (образцов), со стороны заказчика: гл.адм. Байсунгуров А. А.

Код пробы (образца):

НД на методику отбора: ГОСТ Р 31861-2012

НД на объем лабораторных исследований и оценку:

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».

Лицо, ответственное за проведение исследования


и составление протокола: Мелиш Врач бактериолог ИЛ ООО «СуперЛаб» Хаджиева Е.А.

Руководитель ИЛ ООО «СуперЛаб»:



Эфендиев М.А.

| | |
|-------------------------|------------|
| Код пробы (образца): | 5126-01/19 |
|-------------------------|------------|

| Микробиологическая лаборатория | | | | | |
|---|--|----------------------------|---------------------------|--|-----------------------------|
| № п/п | Определяемые показатели | Результаты исследования | Гигиенический норматив | Единицы измерения | НД на метод исследования |
| 1 | Общие колиформные бактерии | 7,3 | не допуск. | КОЕ в 100 мл | МУК 4.2.1018-01 |
| 2 | Термотолерантные колиформные бактерии | 5,7 | не допуск. | КОЕ в 100 мл | МУК 4.2.1018-01 |
| 3 | Общее микробное число | 14 | 50 | КОЕ в 1 мл | МУК 4.2.1018-01 |
| 4 | Колифаги | не обнар. | не допуск. | БОЕ в 100 мл | МУК 4.2.1018-01 |
| Исследования проводили: | | | | | |
| Должность, Ф.И.О; Врач бактериолог ИЛ ООО «СуперЛаб» | | | | Подпись Хаджиева Е.А.  | |





Общество с ограниченной ответственностью
"СуперЛаб"

ИНН/КПП: 0571035030/057201001 ОГРН: 1130571001252

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ № RA.RU.21AG57 выдан 15 июля 2015г

Адрес: 367026 Республика Дагестан, г. Махачкала, Пр. И.Шамиля 1 «г» тел. +7 (8722) 98-98-98, e-mail:superlab05@mail.ru

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИЗМЕРЕНИЙ)**

№ 5127
от 28.03.2019г.

Наименование пробы (образца): вода поверхностного источника.

Пробы (образцы) отобраны на объекте: МО «село Аксай», верх. источник 'Сулакская'.

Дата и время отбора пробы (образца): 25.03.2019г 10ч. 00 мин.

Дата и время доставки пробы (образца): 25.03.2019г 12ч 30 мин.

Цель проведения исследований: лабораторно – производственный контроль.

Сотрудник, отобравший пробы (образцы):

фельдшер - лаборант ИЛ ООО «СуперЛаб» Абдулкадырова С. Х.

Основание для отбора: договор № 1198 от 06.03.2019г.

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):

МО «село Аксай», 368031, РД, Хасавюртовский район, село Аксай.

Присутствовали при отборе проб (образцов), со стороны заказчика: гл.адм. Байсунгуров А. А.

Код пробы (образца):

НД на методику отбора: ГОСТ 31861-2012

НД на объем лабораторных исследований и оценку:

СанПин 2.1.5.980-00 «Водоотведение населенных мест, санитарная охрана водных объектов.

Гигиенические требования к охране поверхностных вод».

Лицо, ответственное за проведение исследования

и составление протокола: Химик Химик – эксперт ИЛ ООО «СуперЛаб» Капиева Н.В.

Руководитель ИЛ ООО «СуперЛаб»:



Эфендиев М.А.

| | | | | | Код пробы (образца): | 5127-02/19 |
|--|--|----------------------------|-------------------------------------|--|-----------------------------|------------|
| Санитарно – гигиеническая лаборатория | | | | | | |
| № п/п | Определяемые показатели | Результаты исследования | Гигиенический норматив | Единицы измерения | НД на метод исследования | |
| 1. | Взвешенные вещества | 0,25 | не более 0,25 мг/дм ³ | мг/дм ³ | ПНДФ 14.1:2:3:4.110-97 | |
| 2. | Запах при 20 °С | 1 | 2 | баллы | ГОСТ Р 57164-16 | |
| 3. | Водородный показатель | 7,8 | От 6 до 9 | Единицы рН | ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97 | |
| 4. | Хлориды | <10 | 350 | мг/л | ГОСТ 4245-75 | |
| 5. | Сульфаты | 113,6 | не более 500 | мг/л | ГОСТ 31940-12 | |
| Средства измерений, сведения о государственной поверке | | | | | | |
| № п/п | Наименование, тип средства исследования (измерения) проб | Погрешность | Заводской номер | Сведения о государстве нной поверке | Действителен до | |
| 1 | Спектрофотометр ПЭ - 54 00В | 0,25 нм | №VEC1508032 | №061122 | 25.06.2019г. | |
| 2 | РН метр иономер – И-160 МИ | 0,1 мг | № 5372 | №001425 | 25.06.2019г. | |
| Исследования проводили: | | | | | | |
| Должность, Ф.И.О; Химик - эксперт ИЛ ООО «СуперЛаб» | | | | Подпись <i>Иван</i> Капиева Н.В. | | |





Общество с ограниченной ответственностью
"СуперЛаб"

ИНН/КПП: 0571035030/057201001 ОГРН: 1130571001252

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ № RA.RU.21AG57 выдан 15 июля 2015г

Адрес: 367026 Республика Дагестан, г. Махачкала, Пр. И.Шамиля 1 «г» тел. +7 (8722) 98-98-98, e-mail: superlab05@mail.ru

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИЗМЕРЕНИЙ)**

№ 5128
от 28.03.2019г.

Наименование пробы (образца): вода питьевая, централизованное водоснабжение, водозабор перед поступлением в распределительную сеть.

Пробы (образцы) отобраны на объекте: МО «село Аксай», ул. Зеленая.

Дата и время отбора пробы (образца): 25.03.2019г 10ч. 00 мин.

Дата и время доставки пробы (образца): 25.03.2019г 12ч 30 мин.

Цель проведения исследований: лабораторно – производственный контроль.

Сотрудник, отобравший пробы (образцы):

фельдшер - лаборант ИЛ ООО «СуперЛаб» Абдулкадырова С. Х.

Основание для отбора: договор № 1198 от 06.03.2019г.

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):

МО «село Аксай», 368031, РД, Хасавюртовский район, село Аксай.

Присутствовали при отборе проб (образцов), со стороны заказчика: гл.адм. Байсунгуров А. А.

Код пробы (образца):

НД на методику отбора: ГОСТ Р 56237-2014

НД на объем лабораторных исследований и оценку:

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».

Лицо, ответственное за проведение исследования

и составление протокола: Иван Химик – эксперт ИЛ ООО «СуперЛаб» Катиева Н.В.

Руководитель ИЛ ООО «СуперЛаб»:



Эфендиев М.А.

| | | | | Код пробы (образца): | 5128-02/19 |
|---|--|----------------------------|---------------------------|--|-----------------------------|
| Санитарно – гигиеническая лаборатория | | | | | |
| № п/п | Определяемые показатели | Результаты исследования | Гигиенический норматив | Единицы измерения | НД на метод исследования |
| Органолептика | | | | | |
| 1. | Запах при 20 °С | 2 | 2 | баллы | ГОСТ Р 57164-16 |
| 2. | Цветность | <1 | 20 | град | ГОСТ 31868-12 |
| 3. | Привкус | 2 | 2 | баллы | ГОСТ Р 57164-16 |
| 4. | Мутность | 0,6 | 2,6 | ЕМФ | ГОСТ Р 57164-16 |
| Средства измерений, сведения о государственной поверке | | | | | |
| № п/п | Наименование, тип средства исследования (измерения) проб | Погрешность | Заводской номер | Сведения о государстве нной поверке | Действителен до |
| 1 | Спектрофотометр ПЭ - 54 00В | 0,25 нм | №VEC1508032 | №061122 | 25.06.2019г. |
| Исследования проводили: | | | | | |
| Должность, Ф.И.О; | | | | Подпись | |
| Химик - эксперт ИЛООО «СуперЛаб» | | | | Капиева Н.В. <i>Капиева</i> | |





Общество с ограниченной ответственностью
"СуперЛаб"
ИНН/КПП: 0571035030/057201001 ОГРН: 1130571001252

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ № RA.RU.21AG57 выдан 15 июля 2015г

Адрес: 367026 Республика Дагестан, г. Махачкала, Пр. И.Шамиля 1 «г» тел. +7 (8722) 98-98-98, e-mail: superlab05@mail.ru

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИЗМЕРЕНИЙ)**

№ 5129
от 28.03.2019г.

Наименование пробы (образца): вода питьевая, централизованное водоснабжение, распределительная сеть.

Пробы (образцы) отобраны на объекте: МО «село Аксай», ул. Зеленая.

Дата и время отбора пробы (образца): 25.03.2019г 10ч. 00 мин.

Дата и время доставки пробы (образца): 25.03.2019г 12ч 30 мин.

Цель проведения исследований: лабораторно – производственный контроль.

Сотрудник, отобравший пробы (образцы):

фельдшер - лаборант ИЛ ООО «СуперЛаб» Абдулкадырова С. Х.

Основание для отбора: договор № 1198 от 06.03.2019г.

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):

МО «село Аксай», 368031, РД, Хасавюртовский район, село Аксай.

Присутствовали при отборе проб (образцов), со стороны заказчика: гл.адм. Байсунгуров А. А.


Код пробы (образца):

НД на методику отбора: ГОСТ Р 56237-2014

НД на объем лабораторных исследований и оценку:

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».

Лицо, ответственное за проведение исследования

и составление протокола:  Химик – эксперт ИЛ ООО «СуперЛаб» Катиева Н.В.

Руководитель ИЛ ООО «СуперЛаб»:



Эфендиев М.А.

| | | | | Код пробы (образца): | 5129-02/19 |
|---|--|----------------------------|---------------------------|--|-----------------------------|
| Санитарно – гигиеническая лаборатория | | | | | |
| № п/п | Определяемые показатели | Результаты исследования | Гигиенический норматив | Единицы измерения | НД на метод исследования |
| Органолептика | | | | | |
| 1. | Запах при 20 °С | 2 | 2 | баллы | ГОСТ Р 57164-16 |
| 2. | Цветность | <1 | 20 | град | ГОСТ 31868-12 |
| 3. | Привкус | 2 | 2 | баллы | ГОСТ Р 57164-16 |
| 4. | Мутность | <0,1 | 2,6 | ЕМФ | ГОСТ Р 57164-16 |
| Средства измерений, сведения о государственной поверке | | | | | |
| № п/п | Наименование, тип средства исследования (измерения) проб | Погрешность | Заводской номер | Сведения о государстве нной поверке | Действителен до |
| 1 | Спектрофотометр ПЭ - 54 00В | 0,25 нм | №VEC1508032 | №061122 | 25.06.2019г. |
| Исследования проводили: | | | | | |
| Должность, Ф.И.О; | | | | Подпись | |
| Химик - эксперт ИЛООО «СуперЛаб» | | | | Капиева Н.В. <i>Капиева</i> | |





Общество с ограниченной ответственностью
"СуперЛаб"

ИНН/КПП: 0571035030/057201001 ОГРН: 1130571001252

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ № RA.RU.21AG57 выдан 15 июля 2015г

Адрес: 367026 Республика Дагестан, г. Махачкала, Пр. И.Шамиля 1 «г» тел. +7 (8722) 98-98-98, e-mail:superlab05@mail.ru

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИЗМЕРЕНИЙ)**

№ 5130
от 28.03.2019г.

Наименование пробы (образца): вода питьевая, централизованное водоснабжение, распределительная сеть.

Пробы (образцы) отобраны на объекте: МО «село Аксай, ул. Граничная.

Дата и время отбора пробы (образца): 25.03.2019г 10ч. 00 мин.

Дата и время доставки пробы (образца): 25.03.2019г 12ч 30 мин.

Цель проведения исследований: лабораторно – производственный контроль.

Сотрудник, отобравший пробы (образцы):

фельдшер - лаборант ИЛ ООО «СуперЛаб» Абдулкадырова С. Х.

Основание для отбора: договор № 1198 от 06.03.2019г.

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):

МО «село Аксай», 368031, РД, Хасавюртовский район, село Аксай.

Присутствовали при отборе проб (образцов), со стороны заказчика: гл.адм. Байсунгуров А. А.

Код пробы (образца):

НД на методику отбора: ГОСТ Р 56237-2014

НД на объем лабораторных исследований и оценку:

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».


Лицо, ответственное за проведение исследования

и составление протокола: Химик Химик – эксперт ИЛ ООО «СуперЛаб» Катиева Н.В.

Руководитель ИЛ ООО «СуперЛаб»:



Эфендиев М.А.

| | | | | Код пробы (образца): | 5130-02/19 |
|---|--|----------------------------|---------------------------|--|-----------------------------|
| Санитарно – гигиеническая лаборатория | | | | | |
| № п/п | Определяемые показатели | Результаты исследования | Гигиенический норматив | Единицы измерения | НД на метод исследования |
| Органолептика | | | | | |
| 1. | Запах при 20 °С | 2 | 2 | баллы | ГОСТ Р 57164-16 |
| 2. | Цветность | <1 | 20 | град | ГОСТ 31868-12 |
| 3. | Привкус | 2 | 2 | баллы | ГОСТ Р 57164-16 |
| 4. | Мутность | <0,1 | 2,6 | ЕМФ | ГОСТ Р 57164-16 |
| Средства измерений, сведения о государственной поверке | | | | | |
| № п/п | Наименование, тип средства исследования (измерения) проб | Погрешность | Заводской номер | Сведения о государстве нной поверке | Действителен до |
| 1 | Спектрофотометр ПЭ - 54 00В | 0,25 нм | №VEC1508032 | №061122 | 25.06.2019г. |
| Исследования проводили: | | | | | |
| Должность, Ф.И.О; | | | | Подпись | |
| Химик - эксперт ИЛООО «СуперЛаб» | | | | Капиева Н.В.  | |





Общество с ограниченной ответственностью
"СуперЛаб"

ИНН/КПП: 0571035030/057201001 ОГРН: 1130571001252

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ № RA.RU.21AG57 выдан 15 июля 2015г

Адрес: 367026 Республика Дагестан, г. Махачкала, Пр. И.Шамиля 1 «г» тел. +7 (8722) 98-98-98, e-mail:superlab05@mail.ru

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИЗМЕРЕНИЙ)**

№ 5135
от 28.03.2019г.

Наименование пробы (образца): вода питьевая, централизованное водоснабжение, водозабор перед поступлением в распределительную сеть.

Пробы (образцы) отобраны на объекте: МО «село Аксай», Мечеть.

Дата и время отбора пробы (образца): 25.03.2019г 10ч. 00 мин.

Дата и время доставки пробы (образца): 25.03.2019г 12ч 30 мин.

Цель проведения исследований: лабораторно – производственный контроль.

Сотрудник, отобравший пробы (образцы):

фельдшер - лаборант ИЛ ООО «СуперЛаб» Абдулкадырова С. Х.

Основание для отбора: договор № 1198 от 06.03.2019г.

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):

МО «село Аксай», 368031, РД, Хасавюртовский район, село Аксай.

Присутствовали при отборе проб (образцов), со стороны заказчика: гл.адм. Байсунгуров А. А.

Код пробы (образца):

НД на методику отбора: ГОСТ Р 56237-2014

НД на объем лабораторных исследований и оценку:

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».

Лицо, ответственное за проведение исследования

и составление протокола: Халим Химик – эксперт ИЛ ООО «СуперЛаб» Катиева Н.В.

Руководитель ИЛ ООО «СуперЛаб»:



Эфендиев М.А.

| | | | | | Код пробы (образца): | 5135-02/19 |
|---|--|----------------------------|---------------------------|--|-----------------------------|------------|
| Санитарно – гигиеническая лаборатория | | | | | | |
| № п/п | Определяемые показатели | Результаты исследования | Гигиенический норматив | Единицы измерения | НД на метод исследования | |
| Органолептика | | | | | | |
| 1. | Запах при 20 °С | 1 | 2 | баллы | ГОСТ Р 57164-16 | |
| 2. | Цветность | <1 | 20 | град | ГОСТ 31868-12 | |
| 3. | Привкус | 1 | 2 | баллы | ГОСТ Р 57164-16 | |
| 4. | Мутность | <0,1 | 2,6 | ЕМФ | ГОСТ Р 57164-16 | |
| Средства измерений, сведения о государственной поверке | | | | | | |
| № п/п | Наименование, тип средства исследования (измерения) проб | Погрешность | Заводской номер | Сведения о государстве нной поверке | Действителен до | |
| 1 | Спектрофотометр ПЭ - 54 00В | 0,25 нм | №VEC1508032 | №061122 | 25.06.2019г. | |
| Исследования проводили: | | | | | | |
| Должность, Ф.И.О.; | | | | Подпись | | |
| Химик - эксперт ИЛООО «СуперЛаб» | | | | Капиева Н.В. <i>ман</i> | | |





Общество с ограниченной ответственностью
"СуперЛаб"

ИНН/КПП: 0571035030/057201001 ОГРН: 1130571001252

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ № RA.RU.21AG57 выдан 15 июля 2015г

Адрес: 367026 Республика Дагестан, г. Махачкала, Пр. И.Шамиля 1 «г» тел. +7 (8722) 98-98-98, e-mail: superlab05@mail.ru

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИЗМЕРЕНИЙ)**

№ 5136
от 28.03.2019г.

Наименование пробы (образца): вода питьевая, централизованное водоснабжение, водозабор перед поступлением в распределительную сеть.

Пробы (образцы) отобраны на объекте: МО «село Аксай», ул. Центральная.

Дата и время отбора пробы (образца): 25.03.2019 10ч. 00 мин.

Дата и время доставки пробы (образца): 25.03.2019 12ч 30 мин.

Цель проведения исследований: лабораторно – производственный контроль.

Сотрудник, отобравший пробы (образцы):

фельдшер - лаборант ИЛ ООО «СуперЛаб» Абдулкадырова С. Х.

Основание для отбора: договор № 1198 от 06.03.2019г.

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):

МО «село Аксай», 368031, РД, Хасавюртовский район, село Аксай.

Присутствовали при отборе проб (образцов), со стороны заказчика: гл.адм. Байсунгуров А. А.

Код пробы (образца):

НД на методику отбора: ГОСТ Р 56237-2014

НД на объем лабораторных исследований и оценку:

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».

Лицо, ответственное за проведение исследования

и составление протокола: Мам Химик – эксперт ИЛ ООО «СуперЛаб» Катиева Н.В.

Руководитель ИЛ ООО «СуперЛаб»:



Эфендиев М.А.

| | | | | Код пробы (образца): | 5136-02/19 |
|---|--|----------------------------|---------------------------|--|-----------------------------|
| Санитарно – гигиеническая лаборатория | | | | | |
| № п/п | Определяемые показатели | Результаты исследования | Гигиенический норматив | Единицы измерения | НД на метод исследования |
| Органолептика | | | | | |
| 1. | Запах при 20 °С | 1 | 2 | баллы | ГОСТ Р 57164-16 |
| 2. | Цветность | <1 | 20 | град | ГОСТ 31868-12 |
| 3. | Привкус | 1 | 2 | баллы | ГОСТ Р 57164-16 |
| 4. | Мутность | <0,1 | 2,6 | ЕМФ | ГОСТ Р 57164-16 |
| Средства измерений, сведения о государственной поверке | | | | | |
| № п/п | Наименование, тип средства исследования (измерения) проб | Погрешность | Заводской номер | Сведения о государстве нной поверке | Действителен до |
| 1 | Спектрофотометр ПЭ - 54 00В | 0,25 нм | №VEC1508032 | №061122 | 25.06.2019г. |
| Исследования проводили: | | | | | |
| Должность, Ф.И.О; | | | | Подпись | |
| Химик - эксперт ИЛООО «СуперЛаб» | | | | Капиева Н.В. <i>Капиева</i> | |





Общество с ограниченной ответственностью

"СуперЛаб"

ИНН/КПП: 0571035030/057201001 ОГРН: 1130571001252

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ № RA.RU.21AG57 выдан 15 июля 2015г

Адрес: 367026 Республика Дагестан, г. Махачкала, Пр. И.Шамиля 1 «г» тел. +7 (8722) 98-98-98, e-mail: superlab05@mail.ru

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИЗМЕРЕНИЙ)**

№ 5137

от 28.03.2019г.

Наименование пробы (образца): вода питьевая, централизованное водоснабжение, распределительная сеть.

Пробы (образцы) отобраны на объекте: МО «село Аксай», ул. Граничная.

Дата и время отбора пробы (образца): 25.03.2019г 10ч. 00 мин.

Дата и время доставки пробы (образца): 25.03.2019г 12ч 30 мин.

Цель проведения исследований: лабораторно – производственный контроль.

Сотрудник, отобравший пробы (образцы):

фельдшер - лаборант ИЛ ООО «СуперЛаб» Абдулкадырова С. Х.

Основание для отбора: договор № 1198 от 06.03.2019г.

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):

МО «село Аксай», 368031, РД, Хасавюртовский район, село Аксай.

Присутствовали при отборе проб (образцов), со стороны заказчика: гл.адм. Байсунгуров А. А.

Код пробы (образца):

НД на методику отбора: ГОСТ Р 56237-2014

НД на объем лабораторных исследований и оценку:

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».

Лицо, ответственное за проведение исследования

и составление протокола: Химик Химик – эксперт ИЛ ООО «СуперЛаб» Кадиева Н.В.

Руководитель ИЛ ООО «СуперЛаб»:



Эфендиев М.А.

| | | | | | Код пробы (образца): | 5137-02/19 |
|---|--|----------------------------|---------------------------|--|-----------------------------|------------|
| Санитарно – гигиеническая лаборатория | | | | | | |
| № п/п | Определяемые показатели | Результаты исследования | Гигиенический норматив | Единицы измерения | НД на метод исследования | |
| Органолептика | | | | | | |
| 1. | Запах при 20 °С | 1 | 2 | баллы | ГОСТ Р 57164-16 | |
| 2. | Цветность | <1 | 20 | град | ГОСТ 31868-12 | |
| 3. | Привкус | 1 | 2 | баллы | ГОСТ Р 57164-16 | |
| 4. | Мутность | <0,1 | 2,6 | ЕМФ | ГОСТ Р 57164-16 | |
| Средства измерений, сведения о государственной поверке | | | | | | |
| № п/п | Наименование, тип средства исследования (измерения) проб | Погрешность | Заводской номер | Сведения о государстве нной поверке | Действителен до | |
| 1 | Спектрофотометр ПЭ - 54 00В | 0,25 нм | №VEC1508032 | №061122 | 25.06.2019г. | |
| Исследования проводили: | | | | | | |
| Должность, Ф.И.О; | | | | Подпись | | |
| Химик - эксперт ИЛООО «СуперЛаб» | | | | Капиева Н.В. <i>Н.В.</i> | | |





Общество с ограниченной ответственностью
"СуперЛаб"

ИНН/КПП: 0571035030/057201001 ОГРН: 1130571001252

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ № RA.RU.21AG57 выдан 15 июля 2015г

Адрес: 367026 Республика Дагестан, г. Махачкала, Пр. И.Шамиля 1 «г» тел. +7 (8722) 98-98-98, e-mail: superlab05@mail.ru

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИЗМЕРЕНИЙ)**

№ 5138
от 28.03.2019г.

Наименование пробы (образца): вода питьевая, централизованное водоснабжение, распределительная сеть.

Пробы (образцы) отобраны на объекте: МО «село Аксай», ул. 9 мая.

Дата и время отбора пробы (образца): 25.03.2019 10ч. 00 мин.

Дата и время доставки пробы (образца): 25.03.2019 12ч 30 мин.

Цель проведения исследований: лабораторно – производственный контроль.

Сотрудник, отобравший пробы (образцы):

фельдшер - лаборант ИЛ ООО «СуперЛаб» Абдулкадырова С. Х.

Основание для отбора: договор № 1198 от 06.03.2019г.

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):

МО «село Аксай», 368031, РД, Хасавюртовский район, село Аксай.

Присутствовали при отборе проб (образцов), со стороны заказчика: гл.адм. Байсунгуров А. А.

Код пробы (образца):

НД на методику отбора: ГОСТ Р 56237-2014

НД на объем лабораторных исследований и оценку:

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».

Лицо, ответственное за проведение исследования

и составление протокола: Халим Химик – эксперт ИЛ ООО «СуперЛаб» Катиева Н.В.

Руководитель ИЛ ООО «СуперЛаб»:



Эфендиев М.А.

| | | | | | Код пробы (образца): | 5138-02/19 |
|---|--|----------------------------|---------------------------|--|-----------------------------|------------|
| Санитарно – гигиеническая лаборатория | | | | | | |
| № п/п | Определяемые показатели | Результаты исследования | Гигиенический норматив | Единицы измерения | НД на метод исследования | |
| Органолептика | | | | | | |
| 1. | Запах при 20 °С | 1 | 2 | баллы | ГОСТ Р 57164-16 | |
| 2. | Цветность | <1 | 20 | град | ГОСТ 31868-12 | |
| 3. | Привкус | 1 | 2 | баллы | ГОСТ Р 57164-16 | |
| 4. | Мутность | <0,1 | 2,6 | ЕМФ | ГОСТ Р 57164-16 | |
| Средства измерений, сведения о государственной поверке | | | | | | |
| № п/п | Наименование, тип средства исследования (измерения) проб | Погрешность | Заводской номер | Сведения о государстве нной поверке | Действителен до | |
| 1 | Спектрофотометр ПЭ - 54 00В | 0,25 нм | №VEC1508032 | №061122 | 25.06.2019г. | |
| Исследования проводили: | | | | | | |
| Должность, Ф.И.О: | | | | Подпись | | |
| Химик - эксперт ИЛООО «СуперЛаб» | | | | Капиева Н.В. <i>Капиева</i> | | |





Общество с ограниченной ответственностью
"СуперЛаб"
ИНН/КПП: 0571035030/057201001 ОГРН: 1130571001252
АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ № RA.RU.21AG57 выдан 15 июля 2015г

Адрес: 367026 Республика Дагестан, г. Махачкала, Пр. И.Шамиля 1 «а» тел. +7 (8722) 98-98-98, e-mail: superlab05@mail.ru

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИЗМЕРЕНИЙ)**

№ 5139
от 28.03.2019г.

Наименование пробы (образца): вода питьевая, централизованное водоснабжение, распределительная сеть.

Пробы (образцы) отобраны на объекте: МО «село Аксай», ул. Степная.

Дата и время отбора пробы (образца): 25.03.2019 10ч. 00 мин.

Дата и время доставки пробы (образца): 25.03.2019 12ч 30 мин.

Цель проведения исследований: лабораторно – производственный контроль.

Сотрудник, отобравший пробы (образцы):

фельдшер - лаборант ИЛ ООО «СуперЛаб» Абдулкадырова С. Х.

Основание для отбора: договор № 1198 от 06.03.2019г.

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):

МО «село Аксай», 368031, РД, Хасавюртовский район, село Аксай.

Присутствовали при отборе проб (образцов), со стороны заказчика: гл.адм. Байсунгуров А. А.

Код пробы (образца):

НД на методику отбора: ГОСТ Р 56237-2014

НД на объем лабораторных исследований и оценку:

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».

Лицо, ответственное за проведение исследования и составление протокола: Химик Химик – эксперт ИЛ ООО «СуперЛаб» Катиева Н.В.

Руководитель ИЛ ООО «СуперЛаб»:



Эфендиев М.А.

| | | | | Код пробы (образца): | 5139-02/19 |
|---|--|-------------------------|------------------------|------------------------------------|--------------------------|
| Санитарно – гигиеническая лаборатория | | | | | |
| № п/п | Определяемые показатели | Результаты исследования | Гигиенический норматив | Единицы измерения | НД на метод исследования |
| Органолептика | | | | | |
| 1. | Запах при 20 °С | 1 | 2 | баллы | ГОСТ Р 57164-16 |
| 2. | Цветность | <1 | 20 | град | ГОСТ 31868-12 |
| 3. | Привкус | 1 | 2 | баллы | ГОСТ Р 57164-16 |
| 4. | Мутность | <0,1 | 2,6 | ЕМФ | ГОСТ Р 57164-16 |
| Средства измерений, сведения о государственной поверке | | | | | |
| № п/п | Наименование, тип средства исследования (измерения) проб | Погрешность | Заводской номер | Сведения о государственной поверке | Действителен до |
| 1 | Спектрофотометр ПЭ - 54 00В | 0,25 нм | №VEC1508032 | №061122 | 25.06.2019г. |
| Исследования проводили: | | | | | |
| Должность, Ф.И.О; | | | | Подпись | |
| Химик - эксперт ИЛООО «СуперЛаб» | | | | Капиева Н.В. <i>Капиева</i> | |





Общество с ограниченной ответственностью

"СуперЛаб"

ИНН/КПП: 0571035030/057201001 ОГРН: 1130571001252

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ № RA.RU.21AG57 выдан 15 июля 2015г

Адрес: 367026 Республика Дагестан, г. Махачкала, Пр. И.Шамиля 1 «г» тел. +7 (8722) 98-98-98, e-mail:superlab05@mail.ru

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИЗМЕРЕНИЙ)**

№ 5140

от 28.03.2019г.

Наименование пробы (образца): вода поверхностного источника.

Пробы (образцы) отобраны на объекте: МО «село Аксай», *поверх. источник 'Кушбар'.*

Дата и время отбора пробы (образца): 25.03.2019г 10ч. 00 мин.

Дата и время доставки пробы (образца): 25.03.2019г 12ч 30 мин.

Цель проведения исследований: лабораторно – производственный контроль.

Сотрудник, отобравший пробы(образцы):

фельдшер - лаборант ИЛ ООО «СуперЛаб» Абдулкадырова С. Х.

Основание для отбора: договор № 1198 от 06.03.2019г.

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы(образцы):

МО «село Аксай», 368031, РД, Хасавюртовский район, село Аксай.

Присутствовали при отборе проб (образцов), со стороны заказчика: *гл.адм. Байсунгуров А. А.*

Код пробы (образца):

5140-02/19

НД на методику отбора: ГОСТ 31861-2012

НД на объем лабораторных исследований и оценку:

СанПин 2.1.5.980-00 «Водоотведение населенных мест, санитарная охрана водных объектов.

Гигиенические требования к охране поверхностных вод».

Лицо, ответственное за проведение исследования

и составление протокола: *Химик – эксперт ИЛ ООО «СуперЛаб» Катиева Н.В.*

Руководитель ИЛ ООО «СуперЛаб»:



Эфендиев М.А.

| Санитарно – гигиеническая лаборатория | | | | | |
|--|--|-------------------------|----------------------------------|------------------------------------|--------------------------|
| Код пробы (образца): | | | | | 5140-02/19 |
| № п/п | Определяемые показатели | Результаты исследования | Гигиенический норматив | Единицы измерения | НД на метод исследования |
| 1. | Взвешенные вещества | 0,25 | не более 0,25 мг/дм ³ | мг/дм ³ | ПНДФ 14.1:2:3:4.110-97 |
| 2. | Запах при 20 °С | 1 | 2 | баллы | ГОСТ Р 57164-16 |
| 3. | Водородный показатель | 7,8 | От 6 до 9 | Единицы рН | ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97 |
| 4. | Хлориды | <10 | 350 | мг/л | ГОСТ 4245-75 |
| 5. | Сульфаты | 113,6 | не более 500 | мг/л | ГОСТ 31940-12 |
| Средства измерений, сведения о государственной поверке | | | | | |
| № п/п | Наименование, тип средства исследования (измерения) проб | Погрешность | Заводской номер | Сведения о государственной поверке | Действителен до |
| 1 | Спектрофотометр ПЭ - 54 00В | 0,25 нм | №VEC1508032 | №061122 | 25.06.2019г. |
| 2 | РН метр иономер – И-160 МИ | 0,1 мг | № 5372 | №001425 | 25.06.2019г. |
| Исследования проводили: | | | | | |
| Должность, Ф.И.О; | | | | Подпись | |
| Химик - эксперт ИЛ ООО «СуперЛаб» | | | | Капиева Н.В. <i>Капиева</i> | |





Общество с ограниченной ответственностью
"СуперЛаб"
ИНН/КПП: 0571035030/057201001 ОГРН: 1130571001252

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ № RA.RU.21AG57 выдан 15 июля 2015г

Адрес: 367026 Республика Дагестан, г. Махачкала, Пр. И.Шамиля 1 «г» тел. +7 (8722) 98-98-98, e-mail: superlab05@mail.ru

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИЗМЕРЕНИЙ)**

№ 5140
от 28.03.2019г.

Наименование пробы (образца): вода поверхностного источника.

Пробы (образцы) отобраны на объекте: МО «село Аксай», поверх. источник 'Кушбар', проба №1.

Дата и время отбора пробы (образца): 25.03.2019 10ч. 00 мин.

Дата и время доставки пробы (образца): 25.03.2019 12ч 30 мин.

Цель проведения исследований: лабораторно – производственный контроль.

Сотрудник, отобравший пробы(образцы):

фельдшер - лаборант ИЛ ООО «СуперЛаб» Абдулкадырова С. Х.

Основание для отбора: договор № 1198 от 06.03.2019г.

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы(образцы):

МО «село Аксай», 368031, РД, Хасавюртовский район, село Аксай.

Присутствовали при отборе проб (образцов), со стороны заказчика: гл.адм. Байсунгуров А. А.

Код пробы (образца):

НД на методику отбора: ГОСТ Р 56237-2014

НД на объем лабораторных исследований и оценку:

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».

Лицо, ответственное за проведение исследования

и составление протокола: Иван Химик – эксперт ИЛ ООО «СуперЛаб» Катиева Н.В.

Руководитель ИЛ ООО «СуперЛаб»:



Эфендиев М.А.

| | | | | | Код пробы (образца): | 5140-02/19 |
|--|--|----------------------------|---------------------------|--|-----------------------------|------------|
| Санитарно – гигиеническая лаборатория | | | | | | |
| № п/п | Определяемые показатели | Результаты исследования | Гигиенический норматив | Единицы измерения | НД на метод исследования | |
| 1. | Водородный показатель | 7,55 | От 6 до 9 | баллы | ГОСТ 3351-74 | |
| 2. | Общая минерализация (сухой остаток) | 1373 | 1000 (1500) | мг/л | ПНДФ 14.1:2:3:4.114-97 | |
| 3. | Жесткость общая | 5,1 | 7 (10) | мг-эquiv/л | ГОСТ 31954-12 | |
| 4. | Окисляемость перманганатная | 0,68 | 5 | мг/л | ГОСТ Р 55684- 2013 | |
| 5. | Нефтепродукты, суммарно | <0,05 | 0,1 | мг/дм ³ | ГОСТ Р 51797- 2001 | |
| 6. | ПАВ, анионактивные | <0,015 | 0,1 | мг/дм ³ | ГОСТ 31857-2012 | |
| Средства измерений, сведения о государственной поверке | | | | | | |
| № п/п | Наименование, тип средства исследования (измерения) проб | Погрешность | Заводской номер | Сведения о государстве нной поверке | Действителен до | |
| 1 | Спектрофотометр ПЭ - 54 00В | 0,25 нм | №ВЕС1508032 | №061122 | 25.06.2019г. | |
| 2 | ВесыHR – 250 AZ | 0,1 мг | № 6A7703330 | №070497 | 25.06.2019г. | |
| 3 | РН метр иономер – И-160 МИ | 0,1 мг | № 5372 | №001425 | 25.06.2019г. | |
| 4 | КонцентрагомерКН- 2М | - | №1885 | №061046 | 25.06.2019г. | |
| Исследования проводили: | | | | | | |
| Должность, Ф.И.О; | | | | Подпись | | |
| Химик - эксперт ИЛООО «СуперЛаб» | | | | Капиева Н.В. <i>Кап</i> | | |





Общество с ограниченной ответственностью
"СуперЛаб"

ИНН/КПП: 0571035030/057201001 ОГРН: 1130571001252

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ № RA.RU.21AG57 выдан 15 июля 2015г

Адрес: 367026 Республика Дагестан, г. Махачкала, Пр. И.Шамиля 1 «г» тел. +7 (8722) 98-98-98, e-mail: superlab05@mail.ru

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИЗМЕРЕНИЙ)**

№ 5141
от 28.03.2019г.

Наименование пробы (образца): вода поверхностного источника.

Пробы (образцы) отобраны на объекте: МО «село Аксай», поверх. источник 'Кушбар', проба №2.

Дата и время отбора пробы (образца): 25.03.2019 10ч. 00 мин.

Дата и время доставки пробы (образца): 25.03.2019 12ч 30 мин.

Цель проведения исследований: лабораторно – производственный контроль.

Сотрудник, отобравший пробы(образцы):

фельдшер - лаборант ИЛ ООО «СуперЛаб» Абдулкадырова С. Х.

Основание для отбора: договор № 1198 от 06.03.2019г.

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы(образцы):

МО «село Аксай», 368031, РД, Хасавюртовский район, село Аксай.

Присутствовали при отборе проб (образцов), со стороны заказчика: гл.адм. Байсунгуров А. А.

Код пробы (образца):

НД на методику отбора: ГОСТ Р 56237-2014

НД на объем лабораторных исследований и оценку:

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».

Лицо, ответственное за проведение исследования и составление протокола: Иван Химик – эксперт ИЛ ООО «СуперЛаб» Катиева Н.В.

Руководитель ИЛ ООО «СуперЛаб»:



Эфендиев М.А.

| | |
|-------------------------|------------|
| Код пробы (образца): | 5141-02/19 |
|-------------------------|------------|

Санитарно – гигиеническая лаборатория

| № п/п | Определяемые показатели | Результаты исследования | Гигиенический норматив | Единицы измерения | НД на метод исследования |
|-------|-------------------------------------|-------------------------|------------------------|--------------------|--------------------------|
| 1. | Водородный показатель | 7,55 | От 6 до 9 | баллы | ГОСТ 3351-74 |
| 2. | Общая минерализация (сухой остаток) | 1370 | 1000 (1500) | мг/л | ПНДФ 14.1:2:3:4.114-97 |
| 3. | Жесткость общая | 5,0 | 7 (10) | мг-экв/л | ГОСТ 31954-12 |
| 4. | Окисляемость перманганатная | 0,68 | 5 | мг/л | ГОСТ Р 55684-2013 |
| 5. | Нефтепродукты, суммарно | <0,05 | 0,1 | мг/дм ³ | ГОСТ Р 51797-2001 |
| 6. | ПАВ, анионактивные | <0,015 | 0,1 | мг/дм ³ | ГОСТ 31857-2012 |

Средства измерений, сведения о государственной поверке

| № п/п | Наименование, тип средства исследования (измерения) проб | Погрешность | Заводской номер | Сведения о государственной поверке | Действителен до |
|-------|--|-------------|-----------------|------------------------------------|-----------------|
| 1 | Спектрофотометр ПЭ - 54 00В | 0,25 нм | №VEC1508032 | №061122 | 25.06.2019г. |
| 2 | ВесыHR – 250 AZ | 0,1 мг | № 6A7703330 | №070497 | 25.06.2019г. |
| 3 | РН метр иономер – И-160 МИ | 0,1 мг | № 5372 | №001425 | 25.06.2019г. |
| 4 | КонцентратомерКН-2М | - | №1885 | №061046 | 25.06.2019г. |

Исследования проводили:

| | |
|---|-------------------------|
| Должность, Ф.И.О; Химик - эксперт ИЛООО «СуперЛаб» | Подпись Капиева Н.В. |
|---|-------------------------|





Общество с ограниченной ответственностью
"СуперЛаб"

ИНН/КПП: 0571035030/057201001 ОГРН: 1130571001252

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ № RA.RU.21AG57 выдан 15 июля 2015г

Адрес: 367026 Республика Дагестан, г. Махачкала, Пр. И.Шамиля 1 «г» тел. +7 (8722) 98-98-98, e-mail: superlab05@mail.ru

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИЗМЕРЕНИЙ)**

№ 5142
от 28.03.2019г.

Наименование пробы (образца): вода питьевая, централизованное водоснабжение, водозабор перед поступлением в распределительную сеть.

Пробы (образцы) отобраны на объекте: МО «село Аксай», СОШ.

Дата и время отбора пробы (образца): 25.03.2019 10ч. 00 мин.

Дата и время доставки пробы (образца): 25.03.2019 12ч 30 мин.

Цель проведения исследований: лабораторно – производственный контроль.

Сотрудник, отобравший пробы(образцы):

фельдшер - лаборант ИЛ ООО «СуперЛаб» Абдулкадырова С. Х.

Основание для отбора: договор № 1198 от 06.03.2019г.

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы(образцы):

МО «село Аксай», 368031, РД, Хасавюртовский район, село Аксай.

Присутствовали при отборе проб (образцов), со стороны заказчика: гл.адм. Байсунгуров А. А.


Код пробы (образца):

НД на методику отбора: ГОСТ Р 56237-2014

НД на объем лабораторных исследований и оценку:

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».

Лицо, ответственное за проведение исследования

и составление протокола:  Химик – эксперт ИЛ ООО «СуперЛаб» Катиева Н.В.

Руководитель ИЛ ООО «СуперЛаб»:



Эфендиев М.А.

| | | Код пробы (образца): | | 5142-02/19 | |
|--|--|-------------------------|------------------------|--|--------------------------|
| Санитарно – гигиеническая лаборатория | | | | | |
| № п/п | Определяемые показатели | Результаты исследования | Гигиенический норматив | Единицы измерения | НД на метод исследования |
| 1. | Водородный показатель | 7,4 | От 6 до 9 | баллы | ГОСТ 3351-74 |
| 2. | Общая минерализация (сухой остаток) | 1370 | 1000 (1500) | мг/л | ПНДФ 14.1:2:3:4.114-97 |
| 3. | Жесткость общая | 5,0 | 7 (10) | мг-экв/л | ГОСТ 31954-12 |
| 4. | Окисляемость перманганатная | 0,60 | 5 | мг/л | ГОСТ Р 55684-2013 |
| 5. | Нефтепродукты, суммарно | <0,05 | 0,1 | мг/дм ³ | ГОСТ Р 51797-2001 |
| 6. | ПАВ, анионактивные | <0,015 | 0,1 | мг/дм ³ | ГОСТ 31857-2012 |
| Средства измерений, сведения о государственной поверке | | | | | |
| № п/п | Наименование, тип средства исследования (измерения) проб | Погрешность | Заводской номер | Сведения о государственной поверке | Действителен до |
| 1 | Спектрофотометр ПЭ - 54 00В | 0,25 нм | №VEC1508032 | №061122 | 25.06.2019г. |
| 2 | ВесыHR – 250 AZ | 0,1 мг | № 6A7703330 | №070497 | 25.06.2019г. |
| 3 | РН метр иономер – И-160 МИ | 0,1 мг | № 5372 | №001425 | 25.06.2019г. |
| 4 | КонцентратомерКН-2М | - | №1885 | №061046 | 25.06.2019г. |
| Исследования проводили: | | | | | |
| Должность, Ф.И.О; Химик - эксперт ИЛООО «СуперЛаб» | | | | Подпись Капиева Н.В. <i>Капиева</i> | |





Общество с ограниченной ответственностью
"СуперЛаб"

ИНН/КПП: 0571035030/057201001 ОГРН: 1130571001252

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ № RA.RU.21AG57 выдан 15 июля 2015г

Адрес: 367026 Республика Дагестан, г. Махачкала, Пр. И.Шамиля 1 «г» тел. +7 (8722) 98-98-98, e-mail: superlab05@mail.ru

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИЗМЕРЕНИЙ)**

№ 5143
от 28.03.2019г.

Наименование пробы (образца): вода питьевая, централизованное водоснабжение, водозабор перед поступлением в распределительную сеть.

Пробы (образцы) отобраны на объекте: МО «село Аксай», СОШ.

Дата и время отбора пробы (образца): 25.03.2019 10ч. 00 мин.

Дата и время доставки пробы (образца): 25.03.2019 12ч 30 мин.

Цель проведения исследований: лабораторно – производственный контроль.

Сотрудник, отобравший пробы(образцы):

фельдшер - лаборант ИЛ ООО «СуперЛаб» Абдулкадырова С. Х.

Основание для отбора: договор № 1198 от 06.03.2019г.

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы(образцы):

МО «село Аксай», 368031, РД, Хасавюртовский район, село Аксай.

Присутствовали при отборе проб (образцов), со стороны заказчика: гл.адм. Байсунгуров А. А.

Код пробы (образца):

НД на методику отбора: ГОСТ Р 56237-2014

НД на объем лабораторных исследований и оценку:

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».

Лицо, ответственное за проведение исследования

и составление протокола: Иван Химик – эксперт ИЛ ООО «СуперЛаб» Капиева Н.В.

Руководитель ИЛ ООО «СуперЛаб»:



Эфендиев М.А.

| | | Код пробы (образца): | | 5143-02/19 | |
|--|--|-------------------------|------------------------|------------------------------------|--------------------------|
| Санитарно – гигиеническая лаборатория | | | | | |
| № п/п | Определяемые показатели | Результаты исследования | Гигиенический норматив | Единицы измерения | НД на метод исследования |
| 1. | Водородный показатель | 7,6 | От 6 до 9 | баллы | ГОСТ 3351-74 |
| 2. | Общая минерализация (сухой остаток) | 1368 | 1000 (1500) | мг/л | ПНДФ 14.1:2:3:4.114-97 |
| 3. | Жесткость общая | 5,0 | 7 (10) | мг-экв/л | ГОСТ 31954-12 |
| 4. | Окисляемость перманганатная | 0,68 | 5 | мг/л | ГОСТ Р 55684-2013 |
| 5. | Нефтепродукты, суммарно | <0,05 | 0,1 | мг/дм ³ | ГОСТ Р 51797-2001 |
| 6. | ПАВ, анионактивные | <0,015 | 0,1 | мг/дм ³ | ГОСТ 31857-2012 |
| Средства измерений, сведения о государственной поверке | | | | | |
| № п/п | Наименование, тип средства исследования (измерения) проб | Погрешность | Заводской номер | Сведения о государственной поверке | Действителен до |
| 1 | Спектрофотометр ПЭ - 54 00В | 0,25 нм | №VEC1508032 | №061122 | 25.06.2019г. |
| 2 | ВесыНР – 250 AZ | 0,1 мг | № 6A7703330 | №070497 | 25.06.2019г. |
| 3 | РН метр иономер – И-160 МИ | 0,1 мг | № 5372 | №001425 | 25.06.2019г. |
| 4 | КонцентратомерКН-2М | - | №1885 | №061046 | 25.06.2019г. |
| Исследования проводили: | | | | | |
| Должность, Ф.И.О; | | | | Подпись | |
| Химик - эксперт ИЛООО «СуперЛаб» | | | | Капиева Н.В. <i>Капиева</i> | |

