

Государственное бюджетное учреждение Краснодарского края
«Кропоткинская краевая ветеринарная лаборатория»
(ГБУ «Кропоткинская краевая ветеринарная лаборатория»)
Испытательная лаборатория

352391, РОССИЯ, Краснодарский край, город Кропоткин, улица Красноармейская, дом 303
Телефон: 8 (86138) 6-23-14, факс: 8 (86138) 6-54-85, E-mail: gukkv150@kubanvet.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21КП08
Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 29.11.2016

Лицензия на осуществление деятельности в области использования возбудителей инфекционных заболеваний
№ 77.99.18.001.Л.001306.02.06 от 20.02.2006



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ ГБУ
"Кропоткинская краевая
ветеринарная лаборатория"

Луценко Н.Л.

2023 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ РА 5167/23 от 20.07.2023

Наименование образца испытаний: Вода питьевая артезианской скважины №5639
Заказчик: Муниципальное унитарное предприятие "Дмитриевское", ИНН: 2364012158
Адрес заказчика: 352144, Россия, Краснодарский край, Кавказский район, станица Дмитриевская, улица Фрунзе, 1, квартира 2, 8 (861-38) 6-21-17
Производитель: Изготовитель отсутствует
Нормативный документ на производство продукции: СанПиН 1.2.3685-21
Основание для проведения испытаний: заявка заказчика от 18.07.2023 г.
Цель испытаний: Производственный контроль
Акт отбора проб: № 308 от 18.07.2023
Место отбора: Краснодарский край, Кавказский район, станица Дмитриевская, улица Мира, б/н
Дата и время отбора пробы (образца): 18.07.2023 11:35
Пробы отобран, направил: Фельдшер-лаборант ООО "СЭС" Ступникова С.И. в присутствии директора Кудинова А.П.
Нормативный документ, устанавливающий правила отбора проб: ГОСТ Р 59024-2020
Масса/объем образца: 2,0 л.
Масса/объем партии: 2,0 л.
Нормативный документ, устанавливающий требования к продукции: СанПиН 1.2.3685-21
Дата поступления образца: 18.07.2023 15:00
Дата начала проведения испытаний: 18.07.2023
Дата окончания проведения испытаний: 20.07.2023
Дата выдачи результатов испытаний: 20.07.2023
Место осуществления лабораторной деятельности: ИЛ ГБУ "Кропоткинская краевая ветеринарная лаборатория", 352391, Краснодарский край, город Кропоткин, улица Красноармейская, дом 303

Результаты лабораторных испытаний

№ п/п	Наименование показателя, единица измерения	Нормативный документ на метод испытаний	Допустимые уровни	Результат испытаний	Неопределенность/погрешность
1	Общее микробное число (ОМЧ), КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды	100, не более	1 КОЕ/см ³	-
2	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды	не допускается в 100 см ³	не обнаружено	-
3	Водородный показатель (рН), ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 Методика выполнения измерений рН в водах потенциометрическим методом	6,0-9,0	8,5	±0,2

4	Запах, баллы	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности	не более 2,0	0	-
5	Привкус, баллы	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности	не более 2,0	0	-
6	Цветность, градусы	ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности	не более 20,0	5,0	±1,5
7	Мутность по формазину, ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 Методика измерений мутности проб питьевых, природных поверхностных, природных подземных, и сточных вод турбидиметрическим методом по каолину и по формазину.	не более 2,6	2,5	±0,5

*предел обнаружения метода, показатель не обнаружен

Средства измерения:

Спектрофотометр КФК-3КМ, заводской № 18048, поверено до 24.04.2024

pH-метр pH-150МИ, заводской № 3960, поверено до 09.04.2024

Отклонения, исключения из метода:

отсутствуют

Примечание:

Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения лаборатории.

Результаты лабораторных испытаний относятся только к объектам (образцам), прошедшим испытания.

Испытательная лаборатория не несет ответственности за отбор и доставку проб (образцов).

Данные о заказчике, владельце, производителе, партии, сведения об отборе проб, адресе производства, образце испытаний (кроме данных о состоянии, массе, дате поступления образца), документе, устанавливающем требования к продукции, предоставлены заказчиком.

Испытательная лаборатория не несет ответственности за достоверность информации, предоставленной заказчиком.

Ответственный за оформление протокола испытаний


Лазариди Д.Г.

Заведующий отделом


Манакова А.Ю.

Ветеринарный врач


Фалькович Ю.В.

Инженер по качеству (менеджер)


Енгоян Р.А.

Окончание документа

Государственное бюджетное учреждение Краснодарского края
«Кропоткинская краевая ветеринарная лаборатория»
(ГБУ «Кропоткинская краевая ветеринарная лаборатория»)

Испытательная лаборатория

352391, РОССИЯ, Краснодарский край, город Кропоткин, улица Красноармейская, дом 303

Телефон: 8 (86138) 6-23-14, факс: 8 (86138) 6-54-85, E-mail: gukkv150@kubanvet.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21КП08

Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 29.11.2016

Лицензия на осуществление деятельности в области использования возбудителей инфекционных заболеваний

№ 77.99.18.001.Л.001306.02.06 от 20.02.2006



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ ГБУ
"Кропоткинская краевая
ветеринарная лаборатория "

Луценко Н.Л.

2023 г.

ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ РА 5168/23 от 20.07.2023

Наименование образца испытаний: Вода питьевая артезианской скважины № 2810
Заказчик: Муниципальное унитарное предприятие "Дмитриевское", ИНН: 2364012158
Адрес заказчика: 352144, Россия, Краснодарский край, Кавказский район, станица Дмитриевская, улица Фрунзе, 1, квартира 2, 8 (861-38) 6-21-17
Производитель: Изготовитель отсутствует
Нормативный документ на производство продукции: СанПиН 1.2.3685-21
Основание для проведения испытаний: заявка заказчика от 18.07.2023 г.
Цель испытаний: Производственный контроль
Акт отбора проб: № 308 от 18.07.2023
Место отбора: Краснодарский край, Кавказский район, станица Дмитриевская, улица Октябрьская, 41-Г
Дата и время отбора пробы (образца): 18.07.2023 11:35
Пробы отобрал, направил: Фельдшер-лаборант ООО "СЭС" Ступникова С.И. в присутствии директора Кудинова А.П.
Нормативный документ, устанавливающий правила отбора проб: ГОСТ Р 59024-2020
Масса/объем образца: 2,0 л.
Масса/объем партии: 2,0 л.
Нормативный документ, устанавливающий требования к продукции: СанПиН 1.2.3685-21
Дата поступления образца: 18.07.2023 15:00
Дата начала проведения испытаний: 18.07.2023
Дата окончания проведения испытаний: 20.07.2023
Дата выдачи результатов испытаний: 20.07.2023
Место осуществления лабораторной деятельности: ИЛ ГБУ "Кропоткинская краевая ветеринарная лаборатория", 352391, Краснодарский край, город Кропоткин, улица Красноармейская, дом 303

Результаты лабораторных испытаний

№ п/п	Наименование показателя, единица измерения	Нормативный документ на метод испытаний	Допустимые уровни	Результат испытаний	Неопределенность/погрешность
1	Общее микробное число (ОМЧ), КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды	100, не более	менее 1 КОЕ/см ³ **	-
2	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды	не допускается в 100 см ³	не обнаружено	-
3	Водородный показатель (рН), ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 Методика выполнения измерений рН в водах потенциометрическим методом	6,0-9,0	8,1	±0,2

4	Запах, баллы	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности	не более 2,0	0	-
5	Привкус, баллы	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности	не более 2,0	0	-
6	Цветность, градусы	ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности	не более 20,0	2,9	±0,9
7	Мутность по формазину, ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 Методика измерений мутности проб питьевых, природных поверхностных, природных подземных, и сточных вод турбидиметрическим методом по каолину и по формазину.	не более 2,6	1,4	±0,3

**-микрoфлоры не обнаружено

Средства измерения:

Спектрофотометр КФК-ЗКМ, заводской № 18048, поверено до 24.04.2024

pH-метр pH-150МИ, заводской № 3960, поверено до 09.04.2024

Отклонения, исключения из метода:

отсутствуют

Примечание:

Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения лаборатории.

Результаты лабораторных испытаний относятся только к объектам (образцам), прошедшим испытания.

Испытательная лаборатория не несет ответственности за отбор и доставку проб (образцов).

Данные о заказчике, владельце, производителе, партии, сведения об отборе проб, адресе производства, образце испытаний (кроме данных о состоянии, массе, дате поступления образца), документе, устанавливающем требования к продукции, предоставлены заказчиком.

Испытательная лаборатория не несет ответственности за достоверность информации, предоставленной заказчиком.

Ответственный за оформление протокола испытаний

Лазариди Д.Г.

Заведующий отделом

Манакова А.Ю.

Ветеринарный врач

Фалькович Ю.В.

Инженер по качеству (менеджер)

Енгоян Р.А.

Окончание документа

Государственное бюджетное учреждение Краснодарского края
«Кропоткинская краевая ветеринарная лаборатория»
(ГБУ «Кропоткинская краевая ветеринарная лаборатория»)
Испытательная лаборатория

352391, РОССИЯ, Краснодарский край, город Кропоткин, улица Красноармейская, дом 303
Телефон: 8 (86138) 6-23-14, факс: 8 (86138) 6-54-85, E-mail: gukkv150@kubanvet.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21КП08
Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 29.11.2016

Лицензия на осуществление деятельности в области использования возбудителей инфекционных заболеваний
№ 77.99.18.001.Л.001306.02.06 от 20.02.2006



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ ГБУ
"Кропоткинская краевая
ветеринарная лаборатория "

Луценко Н.Л.

2023 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ РА 5169/23 от 20.07.2023

Наименование образца испытаний: Вода питьевая резервуара артезианской скважины № 5639
Заказчик: Муниципальное унитарное предприятие "Дмитриевское", ИНН: 2364012158
Адрес заказчика: 352144, Россия, Краснодарский край, Кавказский район, станица Дмитриевская, улица Фрунзе, 1, квартира 2, 8 (861-38) 6-21-17
Производитель: Изготовитель отсутствует
Нормативный документ на производство продукции: СанПиН 1.2.3685-21
Основание для проведения испытаний: заявка заказчика от 18.07.2023 г.
Цель испытаний: Производственный контроль
Акт отбора проб: № 308 от 18.07.2023
Место отбора: Краснодарский край, Кавказский район, станица Дмитриевская
Дата и время отбора пробы (образца): 18.07.2023 11:35
Пробы отобрал, направил: Фельдшер-лаборант ООО "СЭС" Ступникова С.И. в присутствии директора Кудинова А.П.
Нормативный документ, устанавливающий правила отбора проб: ГОСТ Р 59024-2020
Масса/объем образца: 2,0 л.
Масса/объем партии: 2,0 л.
Нормативный документ, устанавливающий требования к продукции: СанПиН 1.2.3685-21
Дата поступления образца: 18.07.2023 15:00
Дата начала проведения испытаний: 18.07.2023
Дата окончания проведения испытаний: 20.07.2023
Дата выдачи результатов испытаний: 20.07.2023
Место осуществления лабораторной деятельности: ИЛ ГБУ "Кропоткинская краевая ветеринарная лаборатория", 352391, Краснодарский край, город Кропоткин, улица Красноармейская, дом 303

Результаты лабораторных испытаний

№ п/п	Наименование показателя, единица измерения	Нормативный документ на метод испытаний	Допустимые уровни	Результат испытаний	Неопределенность/погрешность
1	Общее микробное число (ОМЧ), КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды	100, не более	менее 1 КОЕ/см ³ **	-
2	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды	не допускается в 100 см ³	не обнаружено	-
3	Водородный показатель (рН), ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 Методика выполнения измерений рН в водах потенциометрическим методом	6,0-9,0	8,4	±0,2

4	Запах, баллы	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности	не более 2,0	0	-
5	Привкус, баллы	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности	не более 2,0	0	-
6	Цветность, градусы	ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности	не более 20,0	3,7	±1,1
7	Мутность по формазину, ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 Методика измерений мутности проб питьевых, природных поверхностных, природных подземных, и сточных вод турбидиметрическим методом по каолину и по формазину.	не более 2,6	2,3	±0,5

**-микрофлоры не обнаружено

Средства измерения:

Спектрофотометр КФК-ЗКМ, заводской № 18048, поверено до 24.04.2024

pH-метр pH-150МИ, заводской № 3960, поверено до 09.04.2024

Отклонения, исключения из метода:

отсутствуют

Примечание:

Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения лаборатории.

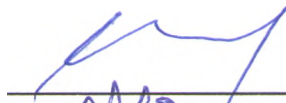
Результаты лабораторных испытаний относятся только к объектам (образцам), прошедшим испытания.

Испытательная лаборатория не несет ответственности за отбор и доставку проб (образцов).

Данные о заказчике, владельце, производителе, партии, сведения об отборе проб, адресе производства, образце испытаний (кроме данных о состоянии, массе, дате поступления образца), документе, устанавливающем требования к продукции, предоставлены заказчиком.

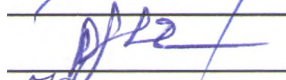
Испытательная лаборатория не несет ответственности за достоверность информации, предоставленной заказчиком.

Ответственный за оформление протокола испытаний



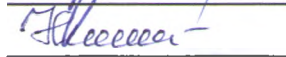
Лазариди Д.Г.

Заведующий отделом



Манакова А.Ю.

Ветеринарный врач



Фалькович Ю.В.

Инженер по качеству (менеджер)



Енгоян Р.А.

Окончание документа

Государственное бюджетное учреждение Краснодарского края
«Кропоткинская краевая ветеринарная лаборатория»
(ГБУ «Кропоткинская краевая ветеринарная лаборатория»)

Испытательная лаборатория

352391, РОССИЯ, Краснодарский край, город Кропоткин, улица Красноармейская, дом 303
Телефон: 8 (86138) 6-23-14, факс: 8 (86138) 6-54-85, E-mail: gukkv150@kubanvet.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21КП08

Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 29.11.2016

Лицензия на осуществление деятельности в области использования возбудителей инфекционных заболеваний
№ 77.99.18.001.Л.001306.02.06 от 20.02.2006



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ ГБУ
"Кропоткинская краевая
ветеринарная лаборатория "

Луценко Н.Л.

2023 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ РА 5170/23 от 20.07.2023

Наименование образца испытаний: Вода питьевая резервуара артезианской скважины № 2810
Заказчик: Муниципальное унитарное предприятие "Дмитриевское", ИНН: 2364012158
Адрес заказчика: 352144, Россия, Краснодарский край, Кавказский район, станица Дмитриевская, улица Фрунзе, 1, квартира 2, 8 (861-38) 6-21-17
Производитель: Изготовитель отсутствует
Нормативный документ на производство продукции: СанПиН 1.2.3685-21
Основание для проведения испытаний: заявка заказчика от 18.07.2023 г.
Цель испытаний: Производственный контроль
Акт отбора проб: № 308 от 18.07.2023
Место отбора: Краснодарский край, Кавказский район, станица Дмитриевская
Дата и время отбора пробы (образца): 18.07.2023 11:35
Пробы отобран, направил: Фельдшер-лаборант ООО "СЭС" Ступникова С.И. в присутствии директора Кудинова А.П.
Нормативный документ, устанавливающий правила отбора проб: ГОСТ Р 59024-2020
Масса/объем образца: 2,0 л.
Масса/объем партии: 2,0 л.
Нормативный документ, устанавливающий требования к продукции: СанПиН 1.2.3685-21
Дата поступления образца: 18.07.2023 15:00
Дата начала проведения испытаний: 18.07.2023
Дата окончания проведения испытаний: 20.07.2023
Дата выдачи результатов испытаний: 20.07.2023
Место осуществления лабораторной деятельности: ИЛ ГБУ "Кропоткинская краевая ветеринарная лаборатория", 352391, Краснодарский край, город Кропоткин, улица Красноармейская, дом 303

Результаты лабораторных испытаний

№ п/п	Наименование показателя, единица измерения	Нормативный документ на метод испытаний	Допустимые уровни	Результат испытаний	Неопределенность/погрешность
1	Общее микробное число (ОМЧ), КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды	100, не более	менее 1 КОЕ/см ³ **	-
2	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды	не допускается в 100 см ³	не обнаружено	-
3	Водородный показатель (рН), ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 Методика выполнения измерений рН в водах потенциометрическим методом	6,0-9,0	7,1	±0,2

4	Запах, баллы	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности	не более 2,0	0	-
5	Привкус, баллы	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности	не более 2,0	0	-
6	Цветность, градусы	ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности	не более 20,0	2,9	±0,9
7	Мутность по формазину, ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 Методика измерений мутности проб питьевых, природных поверхностных, природных подземных, и сточных вод турбидиметрическим методом по каолину и по формазину.	не более 2,6	2,1	±0,4

**-микрофлоры не обнаружено

Средства измерения:

Спектрофотометр КФК-3КМ, заводской № 18048, поверено до 24.04.2024

pH-метр pH-150МИ, заводской № 3960, поверено до 09.04.2024

Отклонения, исключения из метода:

отсутствуют

Примечание:

Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения лаборатории.

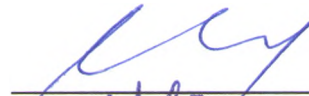
Результаты лабораторных испытаний относятся только к объектам (образцам), прошедшим испытания.

Испытательная лаборатория не несет ответственности за отбор и доставку проб (образцов).

Данные о заказчике, владельце, производителе, партии, сведения об отборе проб, адресе производства, образце испытаний (кроме данных о состоянии, массе, дате поступления образца), документе, устанавливающем требования к продукции, предоставлены заказчиком.

Испытательная лаборатория не несет ответственности за достоверность информации, предоставленной заказчиком.

Ответственный за оформление протокола испытаний



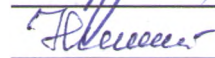
Лазариди Д.Г.

Заведующий отделом



Манакова А.Ю.

Ветеринарный врач



Фалькович Ю.В.

Инженер по качеству (менеджер)



Енгоян Р.А.

Окончание документа

**Государственное бюджетное учреждение Краснодарского края
«Кропоткинская краевая ветеринарная лаборатория»
(ГБУ «Кропоткинская краевая ветеринарная лаборатория»)
Испытательная лаборатория**

352391, РОССИЯ, Краснодарский край, город Кропоткин, улица Красноармейская, дом 303
Телефон: 8 (86138) 6-23-14, факс: 8 (86138) 6-54-85, E-mail: gukkvl50@kubanvet.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21КП08
Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 29.11.2016

Лицензия на осуществление деятельности в области использования возбудителей инфекционных заболеваний
№ 77.99.18.001.Л.001306.02.06 от 20.02.2006



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ ГБУ
"Кропоткинская краевая
ветеринарная лаборатория "

Луценко Н.Л.

2023 г.

МП

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ РА 5171/23 от 20.07.2023

Наименование образца испытаний: Вода питьевая разводящей сети
Заказчик: Муниципальное унитарное предприятие "Дмитриевское", ИНН: 2364012158
Адрес заказчика: 352144, Россия, Краснодарский край, Кавказский район, станция Дмитриевская, улица Фрунзе, 1, квартира 2, 8 (861-38) 6-21-17
Производитель: Изготовитель отсутствует
Нормативный документ на производство продукции: СанПиН 1.2.3685-21
Основание для проведения испытаний: заявка заказчика от 18.07.2023 г.
Цель испытаний: Производственный контроль
Акт отбора проб: № 308 от 18.07.2023
Место отбора: Краснодарский край, Кавказский район, станция Дмитриевская, улица Западная, 11
Дата и время отбора пробы (образца): 18.07.2023 11:35
Пробы отобран, направил: Фельдшер-лаборант ООО "СЭС" Ступникова С.И. в присутствии директора Кудинова А.П.
Нормативный документ, устанавливающий правила отбора проб: ГОСТ Р 59024-2020
Масса/объем образца: 2,0 л.
Масса/объем партии: 2,0 л.
Нормативный документ, устанавливающий требования к продукции: СанПиН 1.2.3685-21
Дата поступления образца: 18.07.2023 15:00
Дата начала проведения испытаний: 18.07.2023
Дата окончания проведения испытаний: 20.07.2023
Дата выдачи результатов испытаний: 20.07.2023
Место осуществления лабораторной деятельности: ИЛ ГБУ "Кропоткинская краевая ветеринарная лаборатория", 352391, Краснодарский край, город Кропоткин, улица Красноармейская, дом 303

Результаты лабораторных испытаний

№ п/п	Наименование показателя, единица измерения	Нормативный документ на метод испытаний	Допустимые уровни	Результат испытаний	Неопределенность/погрешность
1	Общее микробное число (ОМЧ), КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды	50, не более	1 КОЕ/см ³	-
2	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды	не допускается в 100 см ³	не обнаружено	-
3	Водородный показатель (рН), ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 Методика выполнения измерений рН в водах потенциометрическим методом	6,0-9,0	6,6	±0,2

4	Запах, баллы	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности	не более 2,0	0	-
5	Привкус, баллы	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности	не более 2,0	0	-
6	Цветность, градусы	ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности	не более 20,0	менее 1,0*	-
7	Мутность по формазину, ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 Методика измерений мутности проб питьевых, природных поверхностных, природных подземных, и сточных вод турбидиметрическим методом по каолину и по формазину.	не более 2,6	2,1	±0,4

*предел обнаружения метода, показатель не обнаружен

Средства измерения:

Спектрофотометр КФК-ЗКМ, заводской № 18048, поверено до 24.04.2024

pH-метр pH-150МИ, заводской № 3960, поверено до 09.04.2024

Отклонения, исключения из метода:

отсутствуют

Примечание:

Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения лаборатории.

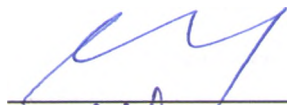
Результаты лабораторных испытаний относятся только к объектам (образцам), прошедшим испытания.

Испытательная лаборатория не несет ответственности за отбор и доставку проб (образцов).

Данные о заказчике, владельце, производителе, партии, сведения об отборе проб, адресе производства, образце испытаний (кроме данных о состоянии, массе, дате поступления образца), документе, устанавливающем требования к продукции, предоставлены заказчиком.

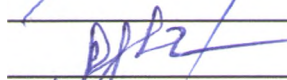
Испытательная лаборатория не несет ответственности за достоверность информации, предоставленной заказчиком.

Ответственный за оформление протокола испытаний



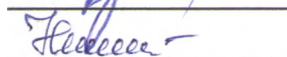
Лазариди Д.Г.

Заведующий отделом



Манакова А.Ю.

Ветеринарный врач



Фалькович Ю.В.

Инженер по качеству (менеджер)



Енгоян Р.А.

Окончание документа

Государственное бюджетное учреждение Краснодарского края
«Кропоткинская краевая ветеринарная лаборатория»
(ГБУ «Кропоткинская краевая ветеринарная лаборатория»)
Испытательная лаборатория

352391, РОССИЯ, Краснодарский край, город Кропоткин, улица Красноармейская, дом 303
Телефон: 8 (86138) 6-23-14, факс: 8 (86138) 6-54-85, E-mail: gukkv150@kubanvet.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21КП08
Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 29.11.2016

Лицензия на осуществление деятельности в области использования возбудителей инфекционных заболеваний
№ 77.99.18.001.Л.001306.02.06 от 20.02.2006



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ ГБУ
"Кропоткинская краевая
ветеринарная лаборатория "

Луценко Н.Л.
2023 г.

МП

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ РА 5172/23 от 20.07.2023

Наименование образца испытаний: Вода питьевая разводящей сети
Заказчик: Муниципальное унитарное предприятие "Дмитриевское", ИНН: 2364012158
Адрес заказчика: 352144, Россия, Краснодарский край, Кавказский район, станица Дмитриевская, улица Фрунзе, 1, квартира 2, 8 (861-38) 6-21-17
Производитель: Изготовитель отсутствует
Нормативный документ на производство продукции: СанПиН 1.2.3685-21
Основание для проведения испытаний: заявка заказчика от 18.07.2023 г.
Цель испытаний: Производственный контроль
Акт отбора проб: № 308 от 18.07.2023
Место отбора: Краснодарский край, Кавказский район, станица Дмитриевская, улица Щербинина, 20
Дата и время отбора пробы (образца): 18.07.2023 11:35
Пробы отобрал, направил: Фельдшер-лаборант ООО "СЭС" Ступникова С.И. в присутствии директора Кудинова А.П.
Нормативный документ, устанавливающий правила отбора проб: ГОСТ Р 59024-2020
Масса/объем образца: 2,0 л.
Масса/объем партии: 2,0 л.
Нормативный документ, устанавливающий требования к продукции: СанПиН 1.2.3685-21
Дата поступления образца: 18.07.2023 15:00
Дата начала проведения испытаний: 18.07.2023
Дата окончания проведения испытаний: 20.07.2023
Дата выдачи результатов испытаний: 20.07.2023
Место осуществления лабораторной деятельности: ИЛ ГБУ "Кропоткинская краевая ветеринарная лаборатория", 352391, Краснодарский край, город Кропоткин, улица Красноармейская, дом 303

Результаты лабораторных испытаний

№ п/п	Наименование показателя, единица измерения	Нормативный документ на метод испытаний	Допустимые уровни	Результат испытаний	Неопределенность/погрешность
1	Общее микробное число (ОМЧ), КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды	50, не более	1 КОЕ/см ³	-
2	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды	не допускается в 100 см ³	не обнаружено	-
3	Водородный показатель (рН), ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 Методика выполнения измерений рН в водах потенциометрическим методом	6,0-9,0	7,4	±0,2

4	Запах, баллы	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности	не более 2,0	0	-
5	Привкус, баллы	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности	не более 2,0	0	-
6	Цветность, градусы	ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности	не более 20,0	3,4	±1,0
7	Мутность по формазину, ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 Методика измерений мутности проб питьевых, природных поверхностных, природных подземных, и сточных вод турбидиметрическим методом по каолину и по формазину.	не более 2,6	2,1	±0,4

Средства измерения:

Спектрофотометр КФК-ЗКМ, заводской № 18048, поверено до 24.04.2024

pH-метр pH-150МИ, заводской № 3960, поверено до 09.04.2024

Отклонения, исключения из метода:

отсутствуют

Примечание:

Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения лаборатории.

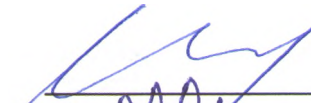
Результаты лабораторных испытаний относятся только к объектам (образцам), прошедшим испытания.

Испытательная лаборатория не несет ответственности за отбор и доставку проб (образцов).

Данные о заказчике, владельце, производителе, партии, сведения об отборе проб, адресе производства, образце испытаний (кроме данных о состоянии, массе, дате поступления образца), документе, устанавливающем требования к продукции, предоставлены заказчиком.

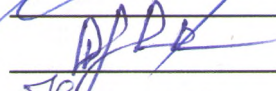
Испытательная лаборатория не несет ответственности за достоверность информации, предоставленной заказчиком.

Ответственный за оформление протокола испытаний



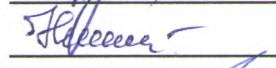
Лазариди Д.Г.

Заведующий отделом



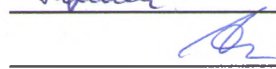
Манакова А.Ю.

Ветеринарный врач



Фалькович Ю.В.

Инженер по качеству (менеджер)



Енгоян Р.А.

Окончание документа