

6

Государственное бюджетное учреждение Краснодарского края
"Управление ветеринарии Белореченского района"

352631, Краснодарский край, Белореченский район, г. Белореченск, ул. Международная, 3
тел./факс (886155) 2-35-51, 2-32-83 E-mail: GUKKVU05@kubanvet.ru
Лицензия №77.99.18.001.Л.000197.12.08 от 03.12.2008 г. (бессрочно, приказ №405 от 31.05.2018 г.)

Результат исследований по экспертизе № 622/А от 08.12.2021

При исследовании образца: вода питьевая из артезианской скважины

заказчик: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АГРОСНАБ-1", ИНН: 2303028200, 352604, Российская Федерация, Краснодарский край, Белореченский район, ст-ца Пшехская, Вольная ул., д. 1

дата документа основания: 25.11.2021

место отбора проб: Российская Федерация, Краснодарский край, Белореченский район, ст. Пшехская, скважина ул. Крестьянская

акт отбора проб: № б/н от 25.11.2021 г.

дата и время отбора проб: 25.11.2021 09:40

отбор проб произвел: Ковальчук Е.Н. ведущий ветврач ГБУ "Ветуправление Белореченского района"

в присутствии: зам.Генерального директора ООО "Агроснаб-1" Лопухова Г.А..

НД, регламентирующий правила отбора: ГОСТ 31861-2012, ГОСТ 31862-2012

сопроводительный документ: акт отбора проб, сопроводительное письмо

количество проб: 1 проба

дата поступления: 25.11.2021 11:00

даты проведения испытаний: 25.11.2021 - 08.12.2021

фактическое место проведения испытаний: отдел лабораторно-диагностической деятельности, химико-токсикологический, бактериологический отделы ГБУ "Ветуправление Белореченского района"

на соответствие требованиям: СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий"

получен следующий результат:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
Микробиологические показатели						
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	12	-	не более 50 в 1 мл	МУК 4.2.1018-01 - Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ	не обнаружены	-	в 100 мл отсутствие	МУК 4.2.1018-01 - Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ	не обнаружено в 100 мл	-	отсутствие	МУК 4.2.1018-01 - Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
Показатели качества воды						
4	Аммиак и ионы аммония	мг/л	0,15	0,045	не более 1,93	ГОСТ 33045-2014 - Вода. Методы определения азотсодержащих веществ
5	Массовая концентрация нитритов	мг/л	менее 0,003	-	не более 3,3	ГОСТ 33045-2014 - Вода. Методы определения азотсодержащих веществ
6	Массовая концентрация нитратов	мг/л	1,04	0,21	не более 45,0	ГОСТ 33045-2014 - Вода. Методы определения азотсодержащих веществ
7	Хлориды	мг/л	10,45	2,61	не более 350,0	ГОСТ 4245-72 - Вода питьевая. Методы определения содержания хлоридов

*Экспертиза не может быть частично воспроизведена без письменного разрешения лаборатории.

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

***ОЛДД не несёт ответственность за отбор проб, доставку проб (образцов) и достоверность информации, указанной в сопроводительных документах.

Начальник отдела лабораторно-диагностической деятельности
ГБУ "Ветуправление Белореченского района" _____

И.И. Уляшева

/И.О заведующего химико-токсикологического отдела _____

М.Е. Мацкевич

Заведующий бактериологическим отделом _____
М.П.

В.А. Геманова

08.12.2021



Окончание документа

Ответственный за оформление экспертизы: Артеменко Е.М.

Государственное бюджетное учреждение Краснодарского края
"Управление ветеринарии Белореченского района"

352631, Краснодарский край, Белореченский район, г. Белореченск, ул. Международная, 3
тел./факс (886155) 2-35-51, 2-32-83 E-mail: GUKKVU05@kubanvet.ru
Лицензия №77.99.18.001.Л.000197.12.08 от 03.12.2008 г. (бессрочно, приказ №405 от 31.05.2018 г.)

Результат исследований по экспертизе № 619/А от 08.12.2021

При исследовании образца: вода питьевая из артезианской скважины
заказчик: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АГРОСНАБ-1", ИНН: 2303028200, 352604, Российская Федерация, Краснодарский край, Белореченский район, ст-ца Пшихская, Вольная ул., д. 1
основание для проведения лабораторных исследований: плановое
дата документа основания: 25.11.2021
место отбора проб: Российская Федерация, Краснодарский край, Белореченский район, хутор Фадеевский, ул. Мира, 1
акт отбора проб: № б/н от 25.11.2021 г.
дата и время отбора проб: 25.11.2021 07:40
отбор проб произвел: Ковальчук Е.Н. ведущий ветврач ГБУ "Ветуправление Белореченского района"
в присутствии: зам.Генерального директора ООО "Агроснаб-1" Лопухова Г.А..
НД, регламентирующий правила отбора: ГОСТ 31861-2012, ГОСТ 31862-2012
сопроводительный документ: акт отбора проб, сопроводительное письмо
количество проб: 1 проба
дата поступления: 25.11.2021 11:00
даты проведения испытаний: 25.11.2021 - 08.12.2021
фактическое место проведения испытаний: отдел лабораторно-диагностической деятельности, химико-токсикологический, бактериологический отделы ГБУ "Ветуправление Белореченского района"
на соответствие требованиям: СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий"
получен следующий результат:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
Микробиологические показатели						
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	11	-	не более 50 в 1 мл	МУК 4.2.1018-01 - Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ	не обнаружены	-	в 100 мл отсутствие	МУК 4.2.1018-01 - Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ	не обнаружено в 100 мл	-	отсутствие	МУК 4.2.1018-01 - Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
Показатели качества воды						
4	Аммиак и ионы аммония	мг/л	0,25	0,05	не более 1,93	ГОСТ 33045-2014 - Вода. Методы определения азотсодержащих веществ
5	Массовая концентрация нитритов	мг/л	0,005	0,003	не более 3,3	ГОСТ 33045-2014 - Вода. Методы определения азотсодержащих веществ
6	Массовая концентрация нитратов	мг/л	1,88	0,38	не более 45,0	ГОСТ 33045-2014 - Вода. Методы определения азотсодержащих веществ
7	Хлориды	мг/л	8,96	2,24	не более 350,0	ГОСТ 4245-72 - Вода питьевая. Методы определения содержания хлоридов

*Экспертиза не может быть частично воспроизведена без письменного разрешения лаборатории.

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

***ОЛДД не несёт ответственность за отбор проб, доставку проб (образцов) и достоверность информации, указанной в сопроводительных документах.

Начальник отдела лабораторно-диагностической деятельности
ГБУ "Ветуправление Белореченского района" _____

И.И. Уляшева

И.О заведующего химико-токсикологического отдела _____

М.Е. Мацкевич

Заведующий бактериологическим отделом _____
М.П.

В.А. Геманова



08.12.2021

Окончание документа

Ответственный за оформление экспертизы: Артеменко Е.М.

Государственное бюджетное учреждение Краснодарского края
"Управление ветеринарии Белореченского района"

352631, Краснодарский край, Белореченский район, г. Белореченск, ул. Международная, 3
тел./факс (886155) 2-35-51, 2-32-83 E-mail: GUKKVU05@kubanvet.ru
Лицензия №77.99.18.001.Л.000197.12.08 от 03.12.2008 г. (бессрочно, приказ №405 от 31.05.2018 г.)

Результат исследований по экспертизе № 618/А от 08.12.2021

При исследовании образца: вода питьевая из артезианской скважины
заказчик: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АГРОСНАБ-1", ИНН: 2303028200, 352604, Российская Федерация, Краснодарский край, Белореченский район, ст-ца Пшехская, Вольная ул., д. 1
основание для проведения лабораторных исследований: плановое
дата документа основания: 25.11.2021
место отбора проб: Российская Федерация, Краснодарский край, Белореченский район, х. Терновый, ул. Спортивная, 18
акт отбора проб: № б/н от 25.11.2021 г.
дата и время отбора проб: 25.11.2021 08:00
отбор проб произвел: Ковальчук Е.Н. ведущий ветврач ГБУ "Ветуправление Белореченского района"
в присутствии: зам.Генерального директора ООО "Агроснаб-1" Лопухова Г.А..
НД, регламентирующий правила отбора: ГОСТ 31861-2012, ГОСТ 31862-2012
сопроводительный документ: акт отбора проб, сопроводительное письмо
количество проб: 1 проба
дата поступления: 25.11.2021 11:00
даты проведения испытаний: 25.11.2021 - 08.12.2021
фактическое место проведения испытаний: отдел лабораторно-диагностической деятельности, химико-токсикологический, бактериологический отделы ГБУ "Ветуправление Белореченского района"
на соответствие требованиям: СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий"
получен следующий результат:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
Микробиологические показатели						
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	5	-	не более 50 в 1 мл	МУК 4.2.1018-01 - Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ	не обнаружены	-	в 100 мл отсутствие	МУК 4.2.1018-01 - Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ	не обнаружено в 100 мл	-	отсутствие	МУК 4.2.1018-01 - Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
Показатели качества воды						
4	Аммиак и ионы аммония	мг/л	0,136	0,041	не более 1,93	ГОСТ 33045-2014 - Вода. Методы определения азотсодержащих веществ
5	Массовая концентрация нитритов	мг/л	0,008	0,004	не более 3,3	ГОСТ 33045-2014 - Вода. Методы определения азотсодержащих веществ
6	Массовая концентрация нитратов	мг/л	1,88	0,38	не более 45,0	ГОСТ 33045-2014 - Вода. Методы определения азотсодержащих веществ
7	Хлориды	мг/л	7,46	1,87	не более 350,0	ГОСТ 4245-72 - Вода питьевая. Методы определения содержания хлоридов

*Экспертиза не может быть частично воспроизведена без письменного разрешения лаборатории.

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

***ОЛДД не несёт ответственность за отбор проб, доставку проб (образцов) и достоверность информации, указанной в сопроводительных документах.

Начальник отдела лабораторно-диагностической деятельности
ГБУ "Ветуправление Белореченского района"

И.И. Уляшева

И.О заведующего химико-токсикологического отдела

М.Е. Мацкевич

Заведующий бактериологическим отделом
М.П.

В.А. Геманова



08.12.2021

Окончание документа

Ответственный за оформление экспертизы: Артеменко Е.М.

Государственное бюджетное учреждение Краснодарского края
"Управление ветеринарии Белореченского района"

352631, Краснодарский край, Белореченский район, г. Белореченск, ул. Международная, 3
тел./факс (886155) 2-35-51, 2-32-83 E-mail: GUKKVU05@kubanvet.ru
Лицензия №77.99.18.001.Л.000197.12.08 от 03.12.2008 г. (бессрочно, приказ №405 от 31.05.2018 г.)

Результат исследований по экспертизе № 617/А от 08.12.2021

При исследовании образца: вода питьевая из артезианской скважины

заказчик: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АГРОСНАБ-1", ИНН: 2303028200, 352604, Российская Федерация, Краснодарский край, Белореченский район, ст-ца Пшехская, Вольная ул., д. 1

основание для проведения лабораторных исследований: плановое

дата документа основания: 25.11.2021

место отбора проб: Российская Федерация, Краснодарский край, Белореченский район, х. Кубанский, водонапорная башня

акт отбора проб: № б/н от 25.11.2021 г.

дата и время отбора проб: 25.11.2021 08:20

отбор проб произвел: Ковальчук Е.Н. ведущий ветврач ГБУ "Ветуправление Белореченского района"

в присутствии: зам.Генерального директора ООО "Агроснаб-1" Лопухова Г.А..

НД, регламентирующий правила отбора: ГОСТ 31861-2012, ГОСТ 31862-2012

сопроводительный документ: акт отбора проб, сопроводительное письмо

количество проб: 1 проба

дата поступления: 25.11.2021 11:00

даты проведения испытаний: 25.11.2021 - 08.12.2021

фактическое место проведения испытаний: отдел лабораторно-диагностической деятельности, химико-токсикологический, бактериологический отделы ГБУ "Ветуправление Белореченского района"

на соответствие требованиям: СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий"

получен следующий результат:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
Микробиологические показатели						
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	9	-	не более 50 в 1 мл	МУК 4.2.1018-01 - Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ	не обнаружены	-	в 100 мл отсутствие	МУК 4.2.1018-01 - Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ	не обнаружено в 100 мл	-	отсутствие	МУК 4.2.1018-01 - Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
Показатели качества воды						
4	Аммиак и ионы аммония	мг/л	0,136	0,041	не более 1,93	ГОСТ 33045-2014 - Вода. Методы определения азотсодержащих веществ
5	Массовая концентрация нитритов	мг/л	менее 0,003	-	не более 3,3	ГОСТ 33045-2014 - Вода. Методы определения азотсодержащих веществ
6	Массовая концентрация нитратов	мг/л	1,04	0,21	не более 45,0	ГОСТ 33045-2014 - Вода. Методы определения азотсодержащих веществ
7	Хлориды	мг/л	14,55	3,64	не более 350,0	ГОСТ 4245-72 - Вода питьевая. Методы определения содержания хлоридов

*Экспертиза не может быть частично воспроизведена без письменного разрешения лаборатории.

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

***ОЛДД не несёт ответственность за отбор проб, доставку проб (образцов) и достоверность информации, указанной в сопроводительных документах.

Начальник отдела лабораторно-диагностической деятельности
ГБУ "Ветуправление Белореченского района" _____

И.И. Уляшева

И.О заведующего химико-токсикологического отдела _____

М.Е. Мацкевич

Заведующий бактериологическим отделом _____
М.П.

В.А. Геманова

Окончание документа

08.12.2021



Ответственный за оформление экспертизы: Артеменко Е.М.

Государственное бюджетное учреждение Краснодарского края
"Управление ветеринарии Белореченского района"

352631, Краснодарский край, Белореченский район, г. Белореченск, ул. Международная, 3
тел./факс (886155) 2-35-51, 2-32-83 E-mail: GUKKVU05@kubanvet.ru
Лицензия №77.99.18.001.Л.000197.12.08 от 03.12.2008 г. (бессрочно, приказ №405 от 31.05.2018 г.)

Результат исследований по экспертизе № 615/А от 08.12.2021

При исследовании образца: вода питьевая из артезианской скважины
заказчик: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АГРОСНАБ-1", ИНН: 2303028200, 352604, Российская Федерация, Краснодарский край, Белореченский район, ст-ца Пшехская, Вольная ул., д. 1
основание для проведения лабораторных исследований: плановое
дата документа основания: 25.11.2021
место отбора проб: Российская Федерация, Краснодарский край, Белореченский район, ст. Пшехская, ул. Мира (библиотека)
акт отбора проб: № б/н от 25.11.2021 г.
дата и время отбора проб: 25.11.2021 09:30
отбор проб произвел: Ковальчук Е.Н. ведущий ветврач ГБУ "Ветуправление Белореченского района"
в присутствии: зам.Генерального директора ООО "Агроснаб-1" Лопухова Г.А..
НД, регламентирующий правила отбора: ГОСТ 31861-2012, ГОСТ 31862-2012
сопроводительный документ: акт отбора проб, сопроводительное письмо
количество проб: 1 проба
дата поступления: 24.11.2021 11:00
даты проведения испытаний: 25.11.2021 - 08.12.2021
фактическое место проведения испытаний: отдел лабораторно-диагностической деятельности, химико-токсикологический, бактериологический отделы ГБУ "Ветуправление Белореченского района"
на соответствие требованиям: СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий"
получен следующий результат:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
Микробиологические показатели						
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	6	-	не более 50 в 1 мл	МУК 4.2.1018-01 - Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ	не обнаружены	-	в 100 мл отсутствие	МУК 4.2.1018-01 - Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ	не обнаружено в 100 мл	-	отсутствие	МУК 4.2.1018-01 - Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
Показатели качества воды						
4	Аммиак и ионы аммония	мг/л	0,15	0,045	не более 1,93	ГОСТ 33045-2014 - Вода. Методы определения азотсодержащих веществ
5	Массовая концентрация нитритов	мг/л	0,004	0,002	не более 3,3	ГОСТ 33045-2014 - Вода. Методы определения азотсодержащих веществ
6	Массовая концентрация нитратов	мг/л	1,04	0,21	не более 45,0	ГОСТ 33045-2014 - Вода. Методы определения азотсодержащих веществ
7	Хлориды	мг/л	12,94	3,24	не более 350,0	ГОСТ 4245-72 - Вода питьевая. Методы определения содержания хлоридов

*Экспертиза не может быть частично воспроизведена без письменного разрешения лаборатории.

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

***ОЛДД не несёт ответственность за отбор проб, доставку проб (образцов) и достоверность информации, указанной в сопроводительных документах.

Начальник отдела лабораторно-диагностической деятельности
ГБУ "Ветуправление Белореченского района"

И.И. Уляшева

И.О заведующего химико-токсикологического отдела

М.Е. Мацкевич

Заведующий бактериологическим отделом
М.П.

В.А. Геманова

Окончание документа

Ответственный за оформление экспертизы: Артеменко Е.М.

08.12.2021



Государственное бюджетное учреждение Краснодарского края
"Управление ветеринарии Белореченского района"

352631, Краснодарский край, Белореченский район, г. Белореченск, ул. Международная, 3
тел./факс (886155) 2-35-51, 2-32-83 E-mail: GUKKVU05@kubanvet.ru
Лицензия №77.99.18.001.Л.000197.12.08 от 03.12.2008 г. (бессрочно, приказ №405 от 31.05.2018 г.)

Результат исследований по экспертизе № 614/А от 08.12.2021

При исследовании образца: вода питьевая из артезианской скважины
заказчик: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АГРОСНАБ-1", ИНН: 2303028200, 352604, Российская Федерация, Краснодарский край, Белореченский район, ст-ца Пшехская, Вольная ул., д. 1
основание для проведения лабораторных исследований: плановое
дата документа основания: 25.11.2021
место отбора проб: Российская Федерация, Краснодарский край, Белореченский район, ст. Пшехская, ул. Табачная (около администрации)
акт отбора проб: № б/н от 25.11.2021 г.
дата и время отбора проб: 25.11.2021 10:10
отбор проб произвел: Ковальчук Е.Н. ведущий ветврач ГБУ "Ветуправление Белореченского района"
в присутствии: зам. Генерального директора ООО "Агроснаб-1" Лопухова Г.А..
НД, регламентирующий правила отбора: ГОСТ 31861-2012, ГОСТ 31862-2012
сопроводительный документ: акт отбора проб, сопроводительное письмо
количество проб: 1 проба
дата поступления: 25.11.2021 11:00
даты проведения испытаний: 25.11.2021 - 08.12.2021
фактическое место проведения испытаний: отдел лабораторно-диагностической деятельности, химико-токсикологический, бактериологический отделы ГБУ "Ветуправление Белореченского района"
на соответствие требованиям: СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий"
получен следующий результат:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
Микробиологические показатели						
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	6	-	не более 50 в 1 мл	МУК 4.2.1018-01 - Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ	не обнаружены	-	в 100 мл отсутствие	МУК 4.2.1018-01 - Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ	не обнаружено в 100 мл	-	отсутствие	МУК 4.2.1018-01 - Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
Показатели качества воды						
4	Аммиак и ионы аммония	мг/л	0,20	0,04	не более 1,93	ГОСТ 33045-2014 - Вода. Методы определения азотсодержащих веществ
5	Массовая концентрация нитритов	мг/л	менее 0,003	-	не более 3,3	ГОСТ 33045-2014 - Вода. Методы определения азотсодержащих веществ
6	Массовая концентрация нитратов	мг/л	1,88	0,38	не более 45,0	ГОСТ 33045-2014 - Вода. Методы определения азотсодержащих веществ
7	Хлориды	мг/л	13,19	3,30	не более 350,0	ГОСТ 4245-72 - Вода питьевая. Методы определения содержания хлоридов

*Экспертиза не может быть частично воспроизведена без письменного разрешения лаборатории.

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

***ОЛДД не несёт ответственность за отбор проб, доставку проб (образцов) и достоверность информации, указанной в сопроводительных документах.

Начальник отдела лабораторно-диагностической деятельности
ГБУ "Ветуправление Белореченского района" _____

И.И. Уляшева

И.О заведующего химико-токсикологического отдела _____

М.Е. Мацкевич

Заведующий бактериологическим отделом _____
М.П.

В.А. Геманова

Окончание документа

08.12.2021



Ответственный за оформление экспертизы: Артеменко Е.М.