

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 № 555/А от 29.10.2021

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: 27.10.2021
место отбора проб: Российская Федерация, Краснодарский край, Белореченский район, ст. Пшехская, ул. Крестьянская
акт отбора проб: № б/н от 27.10.2021 г.
дата и время отбора проб: 27.10.2021 10:00
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 № б/н
количество проб: 1 проба
дата поступления: 27.10.2021 12:00
даты проведения испытаний: 27.10.2021 - 29.10.2021
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 (ОМЧ) | 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 | 0,216 | 0,043 | не более 1,93 | ГОСТ 33045-2014 - Вода. Методы определения азотсодержащих веществ |
| 5 | Железо общее | мг/л | 0,29 | 0,06 | не более 0,3(1,0) | ГОСТ 4011-72 - Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа. |
| 6 | Массовая концентрация нитритов | мг/л | 0,027 | 0,014 | не более 3,3 | ГОСТ 33045-2014 - Вода. Методы определения азотсодержащих веществ |
| 7 | Массовая концентрация нитратов | мг/л | 0,90 | 0,18 | не более 45,0 | ГОСТ 33045-2014 - Вода. Методы определения азотсодержащих веществ |
| 8 | Хлориды | мг/л | 11,57 | 2,89 | 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

08.11.2021



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 № 552/А от 29.10.2021

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: 27.10.2021
место отбора проб: Российская Федерация, Краснодарский край, Белореченский район, хутор Фадеевский, ул. Мира, 1
акт отбора проб: № б/н от 27.10.2021 г.
дата и время отбора проб: 27.10.2021 08:30
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 № б/н
количество проб: 1 проба
дата поступления: 27.10.2021 12:00
даты проведения испытаний: 27.10.2021 - 29.10.2021
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 (ОМЧ) | КОЕ/мл | 8 | - | 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 | 0,107 | 0,032 | не более 1,93 | ГОСТ 33045-2014 - Вода. Методы определения азотсодержащих веществ |
| 5 | Железо общее | мг/л | 0,27 | 0,06 | не более 0,3(1,0) | ГОСТ 4011-72 - Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа. |
| 6 | Массовая концентрация нитритов | мг/л | 0,012 | 0,006 | не более 3,3 | ГОСТ 33045-2014 - Вода. Методы определения азотсодержащих веществ |
| 7 | Массовая концентрация нитратов | мг/л | 1,71 | 0,34 | не более 45,0 | ГОСТ 33045-2014 - Вода. Методы определения азотсодержащих веществ |
| 8 | Хлориды | мг/л | 12,07 | 3,02 | 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

08.11.2021



1

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 № 551/А от 29.10.2021

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: 27.10.2021
место отбора проб: Российская Федерация, Краснодарский край, Белореченский район, х. Терновыи, ул. Спортивная, 18
акт отбора проб: № б/н от 27.10.2021 г.
дата и время отбора проб: 27.10.2021 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 № б/н
количество проб: 1 проба
дата поступления: 27.10.2021 12:00
даты проведения испытаний: 27.10.2021 - 29.10.2021
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 (ОМЧ) | КОЕ/мл | 8 | - | 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 | менее 0,10 | - | не более 1,93 | ГОСТ 33045-2014 - Вода. Методы определения азотсодержащих веществ |
| 5 | Железо общее | мг/л | 0,27 | 0,06 | не более 0,3(1,0) | ГОСТ 4011-72 - Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа. |
| 6 | Массовая концентрация нитритов | мг/л | 0,009 | 0,005 | не более 3,3 | ГОСТ 33045-2014 - Вода. Методы определения азотсодержащих веществ |
| 7 | Массовая концентрация нитратов | мг/л | 2,19 | 0,33 | не более 45,0 | ГОСТ 33045-2014 - Вода. Методы определения азотсодержащих веществ |
| 8 | Хлориды | мг/л | 12,57 | 3,14 | 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

08.11.2021



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 № 550/А от 29.10.2021

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: 27.10.2021
место отбора проб: Российская Федерация, Краснодарский край, Белореченский район, х. Кубанский, водонапорная башня
акт отбора проб: № б/н от 27.10.2021 г.
дата и время отбора проб: 27.10.2021 09:00
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 № б/н
количество проб: 1 проба
дата поступления: 27.10.2021 12:00
даты проведения испытаний: 27.10.2021 - 29.10.2021
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 (ОМЧ) | 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 | 0,73 | 0,15 | не более 1,93 | ГОСТ 33045-2014 - Вода. Методы определения азотсодержащих веществ |
| 5 | Железо общее | мг/л | 0,28 | 0,06 | не более 0,3(1,0) | ГОСТ 4011-72 - Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа. |
| 6 | Массовая концентрация нитритов | мг/л | 0,007 | 0,003 | не более 3,3 | ГОСТ 33045-2014 - Вода. Методы определения азотсодержащих веществ |
| 7 | Массовая концентрация нитратов | мг/л | 0,59 | 0,12 | не более 45,0 | ГОСТ 33045-2014 - Вода. Методы определения азотсодержащих веществ |
| 8 | Хлориды | мг/л | 14,18 | 3,55 | 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

08.11.2021



Окончание документа

1 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 № 548/А от 29.10.2021

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: 27.10.2021
место отбора проб: Российская Федерация, Краснодарский край, Белореченский район, ст. Пшехская, ул. Мира (библиотека)
акт отбора проб: № б/н от 27.10.2021 г.
дата и время отбора проб: 27.10.2021 10:40
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 № б/н
количество проб: 1 проба
дата поступления: 27.10.2021 12:00
даты проведения испытаний: 27.10.2021 - 29.10.2021
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 (ОМЧ) | КОЕ/мл | 7 | - | 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 | менее 0,10 | - | не более 1,93 | ГОСТ 33045-2014 - Вода. Методы определения азотсодержащих веществ |
| 5 | Железо общее | мг/л | 0,28 | 0,06 | не более 0,3(1,0) | ГОСТ 4011-72 - Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа. |
| 6 | Массовая концентрация нитритов | мг/л | 0,012 | 0,006 | не более 3,3 | ГОСТ 33045-2014 - Вода. Методы определения азотсодержащих веществ |
| 7 | Массовая концентрация нитратов | мг/л | 1,12 | 0,22 | не более 45,0 | ГОСТ 33045-2014 - Вода. Методы определения азотсодержащих веществ |
| 8 | Хлориды | мг/л | 15,05 | 3,76 | 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

08.11.2021



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 № 547/А от 29.10.2021

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: 27.10.2021
место отбора проб: Российская Федерация, Краснодарский край, Белореченский район, ст. Пшихская, ул. Табачная (около администрации)
акт отбора проб: № б/н от 27.10.2021 г.
дата и время отбора проб: 27.10.2021 11:00
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 № б/н
количество проб: 1 проба
дата поступления: 27.10.2021 12:00
даты проведения испытаний: 27.10.2021 - 29.10.2021
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 (ОМЧ) | 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 | менее 0,10 | - | не более 1,93 | ГОСТ 33045-2014 - Вода. Методы определения азотсодержащих веществ |
| 5 | Железо общее | мг/л | 0,27 | 0,06 | не более 0,3(1,0) | ГОСТ 4011-72 - Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа. |
| 6 | Массовая концентрация нитритов | мг/л | 0,009 | 0,005 | не более 3,3 | ГОСТ 33045-2014 - Вода. Методы определения азотсодержащих веществ |
| 7 | Массовая концентрация нитратов | мг/л | 1,12 | 0,22 | не более 45,0 | ГОСТ 33045-2014 - Вода. Методы определения азотсодержащих веществ |
| 8 | Хлориды | мг/л | 13,31 | 3,33 | 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

08.11.2021



Окончание документа

Ответственный за оформление экспертизы: Артеменко Е.М.