

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 № 653/А от 11.10.2022

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: 27.09.2022
место отбора проб: Российская Федерация, Краснодарский край, Белореченский район, ст. Пшихская, ул. Табачная
акт отбора проб: № б/н от 27.09.2022 г.
дата и время отбора проб: 27.09.2022 09:55
отбор проб произвел: Ковальчук Е.Н. ведущий ветеринарный врач ГБУ "Ветуправление Белореченского района"
в присутствии: зам. генерального директора ООО "Агроснаб-1" Лопухова Г.А.
НД, регламентирующий правила отбора: ГОСТ 31861-2012, ГОСТ 31942-2012, ГОСТ Р 56237-2014
сопроводительный документ: акт отбора проб, сопроводительное письмо,
вид упаковки доставленного образца: стерильная бутылка
масса пробы: 2 литра
количество проб: 1 проба
дата поступления: 27.09.2022 11:00
даты проведения испытаний: 27.09.2022 - 11.10.2022
фактическое место проведения испытаний: отдел лабораторно-диагностической деятельности, химико-токсикологический и 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
В3г. Радионуклиды						
1	Объемная суммарная α-активность	Бк/кг	менее 0,00020	-	не более 0,1	ГОСТ 31864-2012 - Вода питьевая. Метод определения суммарной удельной альфа-активности радионуклидов.
2	Объемная суммарная β-активность	Бк/кг	менее 0,38	-	не более 1,0	Методика суммарной альфа-активности и бета-активности. Свидетельство об аттестации № 419/210-2013 от 02.07.2013 г
Микробиологические показатели						
3	ОМЧ	КОЕ/мл	10	-	в 1 мл не более 50	МУК 4.2.1018-01 - Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарномикробиологический анализ питьевой воды
4	Общее количество бактерий (ОКБ)	КОЕ	не обнаружено	-	в 100 мл отсутствие	МУК 4.2.1018-01 - Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарномикробиологический анализ питьевой воды
5	Сульфитвосстанавливающие клостридии	КОЕ	не обнаружено	-	в 20 мл отсутствие	МУК 4.2.1018-01 - Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарномикробиологический анализ питьевой воды
Показатели качества воды						
6	Аммиак и ионы аммония	мг/дм ³	менее 0,10	-	не более 1,93	ГОСТ 33045-2014 - Вода. Методы определения азотсодержащих веществ
7	Массовая концентрация нитритов	мг/дм ³	0,004	0,002	не более 3,3	ГОСТ 33045-2014 - Вода. Методы определения азотсодержащих веществ
8	Массовая концентрация нитратов	мг/дм ³	2,58	0,39	не более 45,0	ГОСТ 33045-2014 - Вода. Методы определения азотсодержащих веществ
9	Хлориды	мг/дм ³	3,93	3,48	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

Заведующий бактериологическим отделом

В.А. Геманова

Ведущий ветеринарный врач
химико-токсикологическим отделом

Т.С. Сергеева



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 № 654/А от 11.10.2022

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: 27.09.2022

место отбора проб: Российская Федерация, Краснодарский край, Белореченский район, ст. Пшихская ул. Мира (библиотека)

акт отбора проб: № б/н от 27.09.2022 г.

дата и время отбора проб: 27.09.2022 09:45

отбор проб произвел: Ковальчук Е.Н. ведущий ветеринарный врач ГБУ "Ветуправление Белореченского района"
в присутствии: зам.генерального директора ООО "Агроснаб-1" Лопухова Г.А.

НД, регламентирующий правила отбора: ГОСТ 31861-2012, ГОСТ 31942-2012, ГОСТ Р 56237-2014

сопроводительный документ: акт отбора проб, сопроводительное письмо

вид упаковки доставленного образца: стерильная бутылка

состояние образца: свежий

масса пробы: 2 литра

количество проб: 1 проба

дата поступления: 27.09.2022 11:00

даты проведения испытаний: 27.09.2022 - 11.10.2022

фактическое место проведения испытаний: отдел лабораторно-диагностической деятельности, химико-токсикологический и 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
В3f. Радионуклиды						
1	Объемная суммарная α-активность	Бк/кг	менее 0,00017	-	не более 0,1	ГОСТ 31864-2012 - Вода питьевая. Метод определения суммарной удельной альфа-активности радионуклидов.
2	Объемная суммарная β-активность	Бк/кг	менее 0,41	-	не более 1,0	Методика суммарной альфа-активности и бета-активности. Свидетельство об аттестации № 419/210-2013 от 02.07.2013 г
Микробиологические показатели						
3	ОМЧ	КОЕ/мл	14	-	в 1 мл не более 50	МУК 4.2.1018-01 - Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарномикробиологический анализ питьевой воды
4	Общее количество бактерий (ОКБ)	КОЕ	не обнаружено	-	в 100 мл отсутствие	МУК 4.2.1018-01 - Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарномикробиологический анализ питьевой воды
5	Сульфитвосстанавливающие клостридии	КОЕ	не обнаружено	-	в 20 мл отсутствие	МУК 4.2.1018-01 - Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарномикробиологический анализ питьевой воды
Показатели качества воды						
6	Аммиак и ионы аммония	мг/дм ³	0,44	0,09	не более 1,93	ГОСТ 33045-2014 - Вода. Методы определения азотсодержащих веществ
7	Массовая концентрация нитритов	мг/дм ³	0,004	0,002	не более 3,3	ГОСТ 33045-2014 - Вода. Методы определения азотсодержащих веществ
8	Массовая концентрация нитратов	мг/дм ³	2,10	0,32	не более 45,0	ГОСТ 33045-2014 - Вода. Методы определения азотсодержащих веществ
9	Хлориды	мг/дм ³	11,44	2,86	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

Заведующий бактериологическим отделом

В.А. Геманова

Ведущий ветеринарный врач
химико-токсикологическим отделом

Т.С. Сергеева



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 № 656/А от 11.10.2022

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: 27.09.2022
место отбора проб: Российская Федерация, Краснодарский край, Белореченский район, х. Кубанский, водонапорная башня
акт отбора проб: № б/н от 27.09.2022 г.
дата и время отбора проб: 27.09.2022 08:25
отбор проб произвел: Ковальчук Е.Н. ведущий ветеринарный врач ГБУ "Ветуправление Белореченского района"
в присутствии: зам.генерального директора ООО "Агроснаб-1" Лопухова Г.А.
НД, регламентирующий правила отбора: ГОСТ 31861-2012, ГОСТ 31942-2012, ГОСТ Р 56237-2014
сопроводительный документ: акт отбора проб, сопроводительное письмо
вид упаковки доставленного образца: 1,0 л в пластиковой таре + 0,5 л в стерильной стеклянной таре
состояние образца: свежий
масса пробы: 2 литра
количество проб: 1 проба
дата поступления: 27.09.2022 11:00
даты проведения испытаний: 27.09.2022 - 11.10.2022
фактическое место проведения испытаний: отдел лабораторно-диагностической деятельности, химико-токсикологический и 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"

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
ВЗГ. Радионуклиды						
1	Объемная суммарная α -активность	Бк/кг	менее 0,00038	-	не более 0,1	ГОСТ 31864-2012 - Вода питьевая. Метод определения суммарной удельной альфа-активности радионуклидов.
2	Объемная суммарная β -активность	Бк/кг	менее 0,35	-	не более 1,0	Методика суммарной альфа-активности и бета-активности. Свидетельство об аттестации № 419/210-2013 от 02.07.2013 г
Микробиологические показатели						
3	ОМЧ	КОЕ/мл	12	-	в 1 мл не более 50	МУК 4.2.1018-01 - Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарномикробиологический анализ питьевой воды
4	Общес количество бактерий (ОКБ)	КОЕ	не обнаружено	-	в 100 мл отсутствие	МУК 4.2.1018-01 - Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарномикробиологический анализ питьевой воды
5	Сульфитвосстанавливающие клостридии	КОЕ	не обнаружено	-	в 20 мл отсутствие	МУК 4.2.1018-01 - Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарномикробиологический анализ питьевой воды
Показатели качества воды						
6	Аммиак и ионы аммония	мг/дм ³	0,61	0,12	не более 1,93	ГОСТ 33045-2014 - Вода. Методы определения азотсодержащих веществ
7	Массовая концентрация нитритов	мг/дм ³	0,004	0,002	не более 3,3	ГОСТ 33045-2014 - Вода. Методы определения азотсодержащих веществ
8	Массовая концентрация нитратов	мг/дм ³	1,71	0,34	не более 45,0	ГОСТ 33045-2014 - Вода. Методы определения азотсодержащих веществ
9	Хлориды	мг/дм ³	13,43	3,36	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

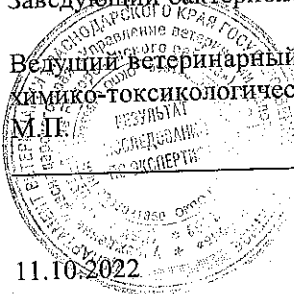
Заведующий бактериологическим отделом

В.А. Геманова

Ведущий ветеринарный врач

химико-токсикологическим отделом

Т.С. Сергеева



11.10.2022

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 № 657/А от 11.10.2022

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: 27.09.2022
место отбора проб: Российская Федерация, Краснодарский край, Белореченский район, х. Терновый ул. Спортивная, 18.
акт отбора проб: № 6/н от 27.09.2022 г.
дата и время отбора проб: 27.09.2022 08:10
отбор проб произвел: Ковальчук Е.Н. ведущий ветеринарный врач ГБУ "Ветуправление Белореченского района"
в присутствии: зам.генерального директора ООО "Агроснаб-1" Лопухова Г.А.
НД, регламентирующий правила отбора: ГОСТ 31861-2012, ГОСТ 31942-2012, ГОСТ Р 56237-2014
сопроводительный документ: акт отбора проб, сопроводительное письмо
вид упаковки доставленного образца: 1,5 л в пластиковой таре + 0,5 л в стерильной стеклянной таре
состояние образца: свежий
масса пробы: 2 литра
количество проб: 1 проба
дата поступления: 27.09.2022 11:00
даты проведения испытаний: 27.09.2022 - 11.10.2022
фактическое место проведения испытаний: отдел лабораторно-диагностической деятельности, химико-токсикологический и 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
ВЗг. Радионуклиды						
1	Объемная суммарная α-активность	Бк/кг	менее 0,00037	-	не более 0,1	ГОСТ 31864-2012 - Вода питьевая. Метод определения суммарной удельной альфа-активности радионуклидов.
2	Объемная суммарная β-активность	Бк/кг	менее 0,42	-	не более 1,0	Методика суммарной альфа-активности и бета-активности. Свидетельство об аттестации № 419/210-2013 от 02.07.2013 г
Микробиологические показатели						
3	ОМЧ	КОЕ/мл	13	-	в 1 мл не более 50	МУК 4.2.1018-01 - Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарномикробиологический анализ питьевой воды
4	Общее количество бактерий (ОКБ)	КОЕ	не обнаружено	-	в 100 мл отсутствие	МУК 4.2.1018-01 - Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарномикробиологический анализ питьевой воды
5	Сульфитвосстанавливающие клостридии	КОЕ	не обнаружено	-	в 20 мл отсутствие	МУК 4.2.1018-01 - Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарномикробиологический анализ питьевой воды
Показатели качества воды						
6	Аммиак и ионы аммония	мг/дм ³	0,46	0,09	не более 1,93	ГОСТ 33045-2014 - Вода. Методы определения азотсодержащих веществ
7	Массовая концентрация нитритов	мг/дм ³	0,004	0,002	не более 3,3	ГОСТ 33045-2014 - Вода. Методы определения азотсодержащих веществ
8	Массовая концентрация нитратов	мг/дм ³	1,71	0,34	не более 45,0	ГОСТ 33045-2014 - Вода. Методы определения азотсодержащих веществ
9	Хлориды	мг/дм ³	9,95	2,49	не более 350,0	ГОСТ 4245-72 - Вода питьевая. Методы определения содержания хлоридов

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 № 658/А от 11.10.2022

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: 27.09.2022
место отбора проб: Российская Федерация, Краснодарский край, Белореченский район, х. Фадеевский ул. Мира, д. 1.

акт отбора проб: № б/н от 27.09.2022 г.

дата и время отбора проб: 27.09.2022 07:50

отбор проб произвел: Ковальчук Е.Н. ведущий ветеринарный врач ГБУ "Ветуправление Белореченского района"
в присутствии: зам.генерального директора ООО "Агроснаб-1" Лопухова Г.А.

НД, регламентирующий правила отбора: ГОСТ 31861-2012, ГОСТ 31942-2012, ГОСТ Р 56237-2014

сопроводительный документ: акт отбора проб, сопроводительное письмо

вид упаковки доставленного образца: 1,5л в пластиковой таре + 0,5 л в стерильной стеклянной таре

состояние образца: свежий

масса пробы: 2 литра

количество проб: 1 проба

дата поступления: 27.09.2022 11:00

даты проведения испытаний: 27.09.2022 - 11.10.2022

фактическое место проведения испытаний: отдел лабораторно-диагностической деятельности, химико-токсикологический и 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
В3г. Радионуклиды						
1	Объемная суммарная α-активность	Бк/кг	менее 0,00025	-	не более 0,1	ГОСТ 31864-2012 - Вода питьевая. Метод определения суммарной удельной альфа-активности радионуклидов.
2	Объемная суммарная β-активность	Бк/кг	менее 0,36	-	не более 1,0	Методика суммарной альфа-активности и бета-активности. Свидетельство об аттестации № 419/210-2013 от 02.07.2013 г
Микробиологические показатели						
3	ОМЧ	КОЕ/мл	11	-	в 1 мл не более 50	МУК 4.2.1018-01 - Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарномикробиологический анализ питьевой воды
4	Общее количество бактерий (ОКБ)	КОЕ	не обнаружено	-	в 100 мл отсутствие	МУК 4.2.1018-01 - Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарномикробиологический анализ питьевой воды
5	Сульфитвосстанавливающие клостридии	КОЕ	не обнаружено	-	в 20 мл отсутствие	МУК 4.2.1018-01 - Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарномикробиологический анализ питьевой воды
Показатели качества воды						
6	Аммиак и ионы аммония	мг/дм3	0,54	0,11	не более 1,93	ГОСТ 33045-2014 - Вода. Методы определения азотсодержащих веществ
7	Массовая концентрация нитритов	мг/дм3	0,027	0,014	не более 3,3	ГОСТ 33045-2014 - Вода. Методы определения азотсодержащих веществ
8	Массовая концентрация нитратов	мг/дм3	1,71	0,34	не более 45,0	ГОСТ 33045-2014 - Вода. Методы определения азотсодержащих веществ
9	Хлориды	мг/дм3	12,44	2,86	не более 350,0	ГОСТ 4245-72 - Вода питьевая. Методы определения содержания хлоридов

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 № 662/А от 11.10.2022

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: 27.09.2022

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

акт отбора проб: № 6/н от 27.09.2022 г.

дата и время отбора проб: 27.09.2022 10:05

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

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

НД, регламентирующий правила отбора: ГОСТ 31861-2012, ГОСТ 31942-2012, ГОСТ Р 56237-2014

сопроводительный документ: акт отбора проб, сопроводительное письмо

вид упаковки доставленного образца: 1,5 л в пластиковой таре + 0,5 л в стерильной стеклянной таре

состояние образца: свежий

масса пробы: 2 литра

количество проб: 1 проба

дата поступления: 27.09.2022 11:00

даты проведения испытаний: 27.09.2022 - 11.10.2022

фактическое место проведения испытаний: отдел лабораторно-диагностической деятельности, химико-токсикологический и 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
ВЗг. Радионуклиды						
1	Объемная суммарная α-активность	Бк/кг	менее 0,00032	-	не более 0,1	ГОСТ 31864-2012 - Вода питьевая. Метод определения суммарной удельной альфа-активности радионуклидов.
2	Объемная суммарная β-активность	Бк/кг	менее 0,35	-	не более 1,0	Методика суммарной альфа-активности и бета-активности. Свидетельство об аттестации № 419/210-2013 от 02.07.2013 г
Микробиологические показатели						
3	ОМЧ	КОЕ/мл	11	-	в 1 мл не более 50	МУК 4.2.1018-01 - Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарномикробиологический анализ питьевой воды
4	Общее количество бактерий (ОКБ)	КОЕ	не обнаружено	-	в 100 мл отсутствие	МУК 4.2.1018-01 - Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарномикробиологический анализ питьевой воды
5	Сульфитвосстанавливающие клостридии	КОЕ	не обнаружено	-	в 20 мл отсутствие	МУК 4.2.1018-01 - Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарномикробиологический анализ питьевой воды
Показатели качества воды						
6	Аммиак и ионы аммония	мг/дм ³	0,34	0,07	не более 1,93	ГОСТ 33045-2014 - Вода. Методы определения азотсодержащих веществ
7	Массовая концентрация нитритов	мг/дм ³	0,007	0,004	не более 3,3	ГОСТ 33045-2014 - Вода. Методы определения азотсодержащих веществ
8	Массовая концентрация нитратов	мг/дм ³	1,13	0,23	не более 45,0	ГОСТ 33045-2014 - Вода. Методы определения азотсодержащих веществ
9	Хлориды	мг/дм ³	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

Заведующий бактериологическим отделом

В.А. Геманова

Ведущий ветеринарный врач
химико-токсикологическим отделом

Т.С. Сергеева



11.10.2022

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 № 663/А от 11.10.2022

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: 27.09.2022

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

акт отбора проб: № б/н от 27.09.2022 г.

дата и время отбора проб: 27.09.2022 10:15

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

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

НД, регламентирующий правила отбора: ГОСТ 31861-2012, ГОСТ 31942-2012, ГОСТ Р 56237-2014.

сопроводительный документ: акт отбора проб, сопроводительное письмо

вид упаковки доставленного образца: 1,5 л в пластиковой таре + 0,5 л в стерильной стеклянной таре

состояние образца: свежий

масса пробы: 2 литра

количество проб: 1 проба

дата поступления: 27.09.2022 11:00

даты проведения испытаний: 27.09.2022 - 11.10.2022

фактическое место проведения испытаний: отдел лабораторно-диагностической деятельности, химико-токсикологический и 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
ВЗф. Радионуклиды						
1	Объемная суммарная α-активность	Бк/кг	менее 0,00031	-	не более 0,1	ГОСТ 31864-2012 - Вода питьевая. Метод определения суммарной удельной альфа-активности радионуклидов.
2	Объемная суммарная β-активность	Бк/кг	менее 0,44	-	не более 1,0	Методика суммарной альфа-активности и бета-активности. Свидетельство об аттестации № 419/210-2013 от 02.07.2013 г
Микробиологические показатели						
3	ОМЧ	КОЕ/мл	9	-	в 1 мл не более 50	МУК 4.2.1018-01 - Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарномикробиологический анализ питьевой воды
4	Общее количество бактерий (ОКБ)	КОЕ	не обнаружено	-	в 100 мл отсутствие	МУК 4.2.1018-01 - Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарномикробиологический анализ питьевой воды
5	Сульфитвосстанавливающие кластридии	КОЕ	не обнаружено	-	в 20 мл отсутствие	МУК 4.2.1018-01 - Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарномикробиологический анализ питьевой воды
Показатели качества воды						
6	Аммиак и ионы аммония	мг/дм ³	0,25	0,05	не более 1,93	ГОСТ 33045-2014 - Вода. Методы определения азотсодержащих веществ
7	Массовая концентрация нитритов	мг/дм ³	0,008	0,004	не более 3,3	ГОСТ 33045-2014 - Вода. Методы определения азотсодержащих веществ
8	Массовая концентрация нитратов	мг/дм ³	1,39	0,28	не более 45,0	ГОСТ 33045-2014 - Вода. Методы определения азотсодержащих веществ
9	Хлориды	мг/дм ³	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

Заведующий бактериологическим отделом

В.А. Геманова

Ведущий ветеринарный врач
химико-токсикологическим отделом

Т.С. Сергеева



Окончание документа

Ответственный за оформление экспертизы: Артеменко Е.М.