

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 22.08.2022

При исследовании образца: Вода питьевая \ Вода из скважины, вода питьевая из артезианской скважины
заказчик: МУП Черниговского сельского поселения Белореченского района "Черниговское", Российская Федерация, Краснодарский край, Белореченский район, п. Молодежный, Калинина ул., д. 4
основание для проведения лабораторных исследований: плановое
дата документа основания: 16.08.2022
место отбора проб: Российская Федерация, Краснодарский край, Белореченский район, п. Молодежный, скважина ул. Калинина.
акт отбора проб: № б/н от 16.08.2022 г.
дата и время отбора проб: 16.08.2022 11:00
отбор проб произвел: Ковальчук Е.Н. ведущий ветеринарный врач ГБУ "Ветуправление Белореченского района"
в присутствии: водителя Курбанова Ш.С.
НД, регламентирующий правила отбора: ГОСТ 31861-2012, ГОСТ 31862-2012
производство: МУП Черниговского сельского поселения Белореченского района "Черниговское", Российская Федерация, Краснодарский край, Белореченский район, п. Молодежный, Калинина ул., д. 4
сопроводительный документ: акт отбора проб, сопроводительное письмо
количество проб: 1 проба
дата поступления: 16.08.2022 14:00
даты проведения испытаний: 16.08.2022 - 22.08.2022
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	24	-	в 1 мл не более 50	МУК 4.2.1018-01 - Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
2	Общие 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
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						
4	Запах	балл	0	-	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 - Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
5	Мутность	мг/дм ³	0	-	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016 - Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
6	Привкус	балл	0	-	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 - Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
7	Сухой остаток	мг/л	376,6	10	не более 1000	ГОСТ 18164-72 - Вода питьевая. Метод определения содержания сухого остатка
8	Цветность	градус цветности	2,34	0,7	не более 20	ГОСТ 31868-2012 - Вода. Методы определения цветности
Показатели качества воды						
9	Аммиак и ионы аммония	мг/дм ³	0,22	0,045	не более 1,93	ГОСТ 33045-2014 - Вода. Методы определения азотсодержащих веществ
10	Анионные поверхностно активные вещества (АПАВ)	мг/дм ³	менее 0,015	-	не более 0,50	ГОСТ 31857-2012 - Вода питьевая. Методы определения содержания поверхностно-активных веществ.
11	Водородный показатель (рН)	ед.рН	7,48	0,2	6,0-9,0	ПНД Ф 14.1.2:3.4.121-97 (ФР.1.31.2007.03794) - Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений рН в водах потенциометрическим методом.
12	Массовая концентрация нитритов	мг/дм ³	0,084	0,042	не более 3,3	ГОСТ 33045-2014 - Вода. Методы определения азотсодержащих веществ

13	Массовая концентрация нитратов	мг/дм ³	7,63	1,14	не более 45,0	ГОСТ 33045-2014 - Вода. Методы определения азотсодержащих веществ
14	Общая жесткость	градус жесткости	2,14	0,32	не более 7,0	ГОСТ 31954-2012 - Вода питьевая. Методы определения жесткости
15	Перманганатная окисляемость	мг/дм ³	0,8	0,16	не более 5,0	ПНД Ф 14.1:2.4.154-99 - Методика измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод
16	Хлориды	мг/дм ³	14,43	3,61	не более 350,0	ГОСТ 4245-72 - Вода питьевая. Методы определения содержания хлоридов
Химико-токсикологические исследования						
17	массовая концентрация нефтепродуктов	мг/дм ³	менше 0,020	-	не более 0,100	(ПНД Ф 14.1:2.4.168-00 - Методика измерений массовой концентрации нефтепродуктов в питьевых, природных и очищенных сточных водах методом ИК-спектрофотометрии с применением концентраторов серии КН

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

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

***ОЛДД не несет 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
М.П.


Т.С. Сергеева



Окончание документа

23.08.2022

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 № 549/А от 22.08.2022

При исследовании образца: вода питьевая из артезианской скважины
заказчик: МУП Черниговского сельского поселения Белореченского района "Черниговское", Российская Федерация, Краснодарский край, Белореченский район, п. Молодежный, Калинина ул., д. 4
основание для проведения лабораторных исследований: плановое
дата документа основания: 16.08.2022
место отбора проб: Российская Федерация, Краснодарский край, Белореченский район, ст. Черниговская, насосная станция
акт отбора проб: № б/н от 16.08.2022 г.
дата и время отбора проб: 16.08.2022 08:30
отбор проб произвел: Ковальчук Е.Н. ведущий ветеринарный врач ГБУ "Ветуправление Белореченского района"
в присутствии: водителя Курбанова Ш.С.
НД, регламентирующий правила отбора: ГОСТ 31861-2012, ГОСТ 31862-2012
производство: МУП Черниговского сельского поселения Белореченского района "Черниговское", Российская Федерация, Краснодарский край, Белореченский район, п. Молодежный, Калинина ул., д. 4
сопроводительный документ: акт отбора проб, сопроводительное письмо
количество проб: 1 проба
дата поступления: 16.08.2022 14:00
даты проведения испытаний: 16.08.2022 - 22.08.2022
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	20	-	в 1 мл не более 50	МУК 4.2.1018-01 - Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
2	Общие 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
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						
4	Запах	балл	0	-	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 - Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
5	Мутность	мг/дм ³	0	-	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016 - Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
6	Привкус	балл	0	-	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 - Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
7	Сухой остаток	мг/л	396,2	10	не более 1000	ГОСТ 18164-72 - Вода питьевая. Метод определения содержания сухого остатка
8	Цветность	градус цветности	8,21	2,46	не более 20	ГОСТ 31868-2012 - Вода. Методы определения цветности
Показатели качества воды						
9	Аммиак и ионы аммония	мг/дм ³	1,67	0,33	не более 1,93	ГОСТ 33045-2014 - Вода. Методы определения азотсодержащих веществ
10	Анионные поверхностно активные вещества (АПАВ)	мг/дм ³	менее 0,015	-	не более 0,50	ГОСТ 31857-2012 - Вода питьевая. Методы определения содержания поверхностно-активных веществ.
11	Водородный показатель (рН)	едрН	7,57	0,2	6,0-9,0	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (ФР.1.31.2007.03794) - Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений рН в водах потенциометрическим методом.
12	Массовая концентрация нитритов	мг/дм ³	0,040	0,02	не более 3,3	ГОСТ 33045-2014 - Вода. Методы определения азотсодержащих веществ

13	Массовая концентрация нитратов	мг/дм3	5,54	0,8	не более 45,0	ГОСТ 33045-2014 - Вода. Методы определения азотсодержащих веществ
14	Общая жесткость	градус жесткости	3,14	0,47	не более 7,0	ГОСТ 31954-2012 - Вода питьевая. Методы определения жесткости
15	Перманганатная окисляемость	мг/дм3	0,72	0,14	не более 5,0	ПНД Ф 14.1:2.4.154-99 - Методика измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод
16	Хлориды	мг/дм3	17,41	4,35	не более 350,0	ГОСТ 4245-72 - Вода питьевая. Методы определения содержания хлоридов
Химико-токсикологические исследования						
17	массовая концентрация нефтепродуктов	мг/дм3	менее 0,020	-	не более 0,100	(ПНД Ф 14.1:2.4.168-00 - Методика измерений массовой концентрации нефтепродуктов в питьевых, природных и очищенных сточных водах методом ИК-спектрофотометрии с применением концентратометров серии КН

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

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

***ОЛДД не несет 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
М.П.


Т.С. Сергеева

23.08.2022



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 № 548/А от 22.08.2022

При исследовании образца: вода питьевая из артезианской скважины
заказчик: МУП Черниговского сельского поселения Белореченского района "Черниговское", Российская Федерация, Краснодарский край, Белореченский район, п. Молодежный, Калинина ул., д. 4
основание для проведения лабораторных исследований: плановое
дата документа основания: 16.08.2022
место отбора проб: Российская Федерация, Краснодарский край, Белореченский район, ст. Гурийская, скважина
акт отбора проб: № б/н от 16.08.2022 г.
дата и время отбора проб: 16.08.2022 08:00
отбор проб произвел: Ковальчук Е.Н. ведущий ветеринарный врач ГБУ "Ветуправление Белореченского района"
в присутствии: водителя Курбанова Ш.С.
НД, регламентирующий правила отбора: ГОСТ 31861-2012, ГОСТ 31862-2012
производство: МУП Черниговского сельского поселения Белореченского района "Черниговское", Российская Федерация, Краснодарский край, Белореченский район, п. Молодежный, Калинина ул., д. 4
сопроводительный документ: акт отбора проб, сопроводительное письмо
количество проб: 1 проба
дата поступления: 16.08.2022 14:00
даты проведения испытаний: 16.08.2022 - 22.08.2022
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	24	-	в 1 мл не более 50	МУК 4.2.1018-01 - Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
2	Общие 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
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						
4	Запах	балл	0	-	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 - Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
5	Мутность	мг/дм ³	0,52	0,10	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016 - Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
6	Привкус	балл	0	-	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 - Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
7	Сухой остаток	мг/л	370,8	10	не более 1000	ГОСТ 18164-72 - Вода питьевая. Метод определения содержания сухого остатка
8	Цветность	градус цветности	3,15	0,94	не более 20	ГОСТ 31868-2012 - Вода. Методы определения цветности
Показатели качества воды						
9	Аммиак и ионы аммония	мг/дм ³	1,54	0,31	не более 1,93	ГОСТ 33045-2014 - Вода. Методы определения азотсодержащих веществ
10	Анионные поверхностно активные вещества (АПАВ)	мг/дм ³	мснс 0,015	-	не более 0,50	ГОСТ 31857-2012 - Вода питьевая. Методы определения содержания поверхностно-активных веществ.
11	Водородный показатель (рН)	ед.рН	7,32	0,22	6,0-9,0	ПНД Ф 14.1.2:3.4.121-97 (ФР.1.31.2007.03794) - Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений рН в водах потенциометрическим методом.
12	Массовая концентрация нитритов	мг/дм ³	0,18	0,068	не более 3,3	ГОСТ 33045-2014 - Вода. Методы определения азотсодержащих веществ
13	Массовая концентрация нитратов	мг/дм ³	3,97	0,6	не более 45,0	ГОСТ 33045-2014 - Вода. Методы определения азотсодержащих веществ

14	Общая жесткость	градус жесткости	1,69	0,25	не более 7,0	ГОСТ 31954-2012 - Вода питьевая. Методы определения жесткости
15	Перманганатная окисляемость	мг/дм3	0,88	0,18	не более 5,0	ПНД Ф 14.1:2.4.154-99 - Методика измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод
16	Хлориды	мг/дм3	22,39	4,25	не более 350,0	ГОСТ 4245-72 - Вода питьевая. Методы определения содержания хлоридов
Химико-токсикологические исследования						
17	массовая концентрация нефтепродуктов	мг/дм3	менее 0,020	-	не более 0,100	(ПНД Ф 14.1:2.4.168-00 - Методика измерений массовой концентрации нефтепродуктов в питьевых, природных и очищенных сточных водах методом ИК-спектрофотометрии с применением концентратометров серии КН

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

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

***ОЛДД не несет 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
М.П. _____

 Т.С. Сергеева

23.08.2022



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 № 551/А от 22.08.2022

При исследовании образца: вода питьевая из артезианской скважины
заказчик: МУП Черниговского сельского поселения Белореченского района "Черниговское", Российская Федерация, Краснодарский край, Белореченский район, п. Молодежный, Калинина ул., д. 4
основание для проведения лабораторных исследований: плановое
дата документа основания: 16.08.2022
место отбора проб: Российская Федерация, Краснодарский край, Белореченский район, п. Молодежный, ул. Вокзальная, артезианская скважина
акт отбора проб: № б/н от 16.08.2022 г.
дата и время отбора проб: 16.08.2022 09:20
отбор проб произвел: Ковальчук Е.Н. ведущий ветеринарный врач ГБУ "Ветуправление Белореченского района" в присутствии: водителя Курбанова Ш.С.
НД, регламентирующий правила отбора: ГОСТ 31861-2012, ГОСТ 31862-2012
производство: МУП Черниговского сельского поселения Белореченского района "Черниговское", Российская Федерация, Краснодарский край, Белореченский район, п. Молодежный, Калинина ул., д. 4
сопроводительный документ: акт отбора проб, сопроводительное письмо
количество проб: 1 проба
дата поступления: 16.08.2022 14:00
даты проведения испытаний: 16.08.2022 - 22.08.2022
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	28	-	в 1 мл не более 50	МУК 4.2.1018-01 - Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
2	Общие 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
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						
4	Запах	балл	0	-	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 - Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
5	Мутность	мг/дм ³	0,64	0,13	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016 - Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
6	Привкус	балл	0	-	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 - Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
7	Сухой остаток	мг/л	414,0	10	не более 1000	ГОСТ 18164-72 - Вода питьевая. Метод определения содержания сухого остатка
8	Цветность	градус цветности	19,95	3,99	не более 20	ГОСТ 31868-2012 - Вода. Методы определения цветности
Показатели качества воды						
9	Аммиак и ионы аммония	мг/дм ³	1,07	0,21	не более 1,93	ГОСТ 33045-2014 - Вода. Методы определения азотсодержащих веществ
10	Анионные поверхностно активные вещества (АПАВ)	мг/дм ³	менее 0,015	-	не более 0,50	ГОСТ 31857-2012 - Вода питьевая. Методы определения содержания поверхностно-активных веществ.
11	Водородный показатель (рН)	ед.рН	7,54	0,2	6,0-9,0	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (ФР.1.31.2007.03794) - Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений рН в водах потенциометрическим методом.
12	Массовая концентрация нитритов	мг/дм ³	0,034	0,017	не более 3,3	ГОСТ 33045-2014 - Вода. Методы определения азотсодержащих веществ

13	Массовая концентрация нитратов	мг/дм ³	5,92	0,89	не более 45,0	ГОСТ 33045-2014 - Вода. Методы определения азотсодержащих веществ
14	Общая жесткость	градус жесткости	3,99	0,60	не более 7,0	ГОСТ 31954-2012 - Вода питьевая. Методы определения жесткости
15	Перманганатная окисляемость	мг/дм ³	0,84	0,17	не более 5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 - Методика измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод
16	Хлориды	мг/дм ³	10,95	2,74	не более 350,0	ГОСТ 4245-72 - Вода питьевая. Методы определения содержания хлоридов
Химико-токсикологические исследования						
17	массовая концентрация нефтепродуктов	мг/дм ³	менше 0,020	-	не более 0,100	(ПНД Ф 14.1:2:4.168-00 - Методика измерений массовой концентрации нефтепродуктов в питьевых, природных и очищенных сточных водах методом ИК-спектроскопии с применением концентратометров серии КН

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

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

***ОЛДД не несет 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
М.П.

Т.С. Сергеева

Окончание документа

23.08.2022



Ответственный за оформление экспертизы: Артеменко Е.М.