

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей
и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
"Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Адыгея"
Юридический адрес: 385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Гагарина, 40
Телефон, факс: (8-8772) 52-36-37 ОКПО 72619159 ОГРН 1050100534890 ИНН/КПП 0105044421/010501001

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в РА"
385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Гагарина, 40, телефон (8-8772) 52-45-33; г.
Майкоп, ул. Гагарина, 74, телефон (8-8772) 52-49-20
Номер записи в реестре сведений об аккредитованных лицах RA.RU.21AB18

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 06.1.4.1.608
от 10 февраля 2020 г.

Наименование пробы:	Вода распределительной сети ведомственной
Проба отобрана:	инженер Кудайнетова А.А.
НД на метод отбора:	ГОСТ 31861-12, ГОСТ Р 56237-14, ГОСТ 31942-12
№ акта отбора:	556
Дата и время отбора пробы:	21.01.2020 14:25:00
Дата и время доставки пробы:	21.01.2020 17:50:00
Цель исследования:	на соответствие требованиям СанПин 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества"
Наименование и контактные данные заказчика:	ООО "РЕСУРСАЛЪЯНС-ГРУПП" г.Краснодар, ул.им.Сергея Есенина,151, пом 64
Объект, место, где проводился отбор пробы:	ООО "РЕСУРСАЛЪЯНС-ГРУПП" Тахтамукайский район, а.Новая Адыгея, ул.Бжегокайская, 31/5 корп. А водопроводный кран квартиры № 79
Вид упаковки:	стерильная, стеклянная
Объем пробы:	1 л
Условия транспортировки:	сумка-холодильник t+6 град С
Условия проведения исследований:	соответствуют нормативным требованиям
Вид работы:	Производственный контроль
Сведения о средствах измерения:	Фотометр фотоэлектрический КФК 3-01 № 0200289, свид.№ Т-17-897 до 21.08.20г.
Дополнительные сведения:	

Руководитель ИЛЦ (зам. руководителя ИЛЦ):  Зацепина С.Д. (Нанкуева С.К.)



Код пробы в ИЛЦ: 608.1.1.1.2.20

Дата проведения исследований: с 21.01.2020 17:50:00 по 10.02.2020

РЕЗУЛЬТАТ ИССЛЕДОВАНИЙ:

Наименование показателя	Ед. измерения	Результат испытаний (+/- погрешность при необходимости)	Требования по НД	НД на метод испытаний
Органолептические				
запах при +20 градус С	баллы	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
запах при +60 градус С	баллы	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
мутность при длине волны 530 нм	ЕМФ	Ниже нижнего предела обнаружения, менее 1	Не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016
привкус	баллы	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
цветность	градус цветности	Ниже нижнего предела обнаружения, менее 1	Не более 20	ГОСТ 31868-12 (по Cr-Co шкале при t=20 градусах С)
Микробиологические				
ОКБ	КОЕ в 100мл	0	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ОМЧ	КОЕ в 1мл	4	Не более 50	МУК 4.2.1018-01
ТКБ	КОЕ в 100мл	0	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01

Результаты исследований относятся только к объектам, прошедшим отбор и испытание

Лицо, ответственное за оформление протокола:  Гиш М.Ю.

Перепечатка протокола испытаний без письменного разрешения испытательной лаборатории не допускается.

Частичное воспроизведение протокола без письменного разрешения испытательной лаборатории запрещено.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей
и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
"Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Адыгея"
Юридический адрес: 385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Гагарина, 40
Телефон, факс: (8-8772) 52-36-37 ОКПО 72619159 ОГРН 1050100534890 ИНН/КПП 0105044421/010501001

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в РА"
385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Гагарина, 40, телефон (8-8772) 52-45-33; г.
Майкоп, ул. Гагарина, 74, телефон (8-8772) 52-49-20
Номер записи в реестре сведений об аккредитованных лицах RA.RU.21AB18

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 06.1.4.1.607
от 10 февраля 2020 г.

Наименование пробы:	Вода распределительной сети ведомственной
Проба отобрана:	инженер Кудайнетова А.А.
НД на метод отбора:	ГОСТ 31861-12, ГОСТ Р 56237-14, ГОСТ 31942-12
№ акта отбора:	555
Дата и время отбора пробы:	21.01.2020 14:10:00
Дата и время доставки пробы:	21.01.2020 17:50:00
Цель исследования:	на соответствие требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества"
Наименование и контактные данные заказчика:	ООО "РЕСУРСАЛЪЯНС-ГРУПП" г.Краснодар, ул.им.Сергея Есенина,151, пом 64
Объект, место, где проводился отбор пробы:	ООО "РЕСУРСАЛЪЯНС-ГРУПП" Тахтамукайский район, а.Новая Адыгея, ул.Бжегокайская, 31/5, корп.А водопроводный кран квартиры № 55
Вид упаковки:	
Объем пробы:	1 л
Условия транспортировки:	сумка-холодильник t+6 град С
Условия проведения исследований:	соответствуют нормативным требованиям
Вид работы:	Производственный контроль
Сведения о средствах измерения:	Фотометр фотоэлектрический КФК 3-01 № 0200289, свид.№ Т-17-897 до 21.08.20г.
Дополнительные сведения:	

Руководитель ИЛЦ (зам. руководителя ИЛЦ):  Зацепина С.Д. (Нанкуева С.К.)

Код пробы в ИЛЦ: 607.1.1.1.2.20

Дата проведения исследований: с 21.01.2020 17:50:00 по 10.02.2020

РЕЗУЛЬТАТ ИССЛЕДОВАНИЙ:

Наименование показателя	Ед. измерения	Результат испытаний (+/- погрешность при необходимости)	Требования по НД	НД на метод испытаний
Органолептические				
запах при +20 градус С	баллы	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
запах при +60 градус С	баллы	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
мутность при длине волны 530 нм	ЕМФ	Ниже нижнего предела обнаружения, менее 1	Не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016
привкус	баллы	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
цветность	градус цветности	Ниже нижнего предела обнаружения, менее 1	Не более 20	ГОСТ 31868-12 (по Cr-Co шкале при t=20 градусах С)
Микробиологические				
ОКБ	КОЕ в 100мл	0	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ОМЧ	КОЕ в 1мл	0	Не более 50	МУК 4.2.1018-01
ТКБ	КОЕ в 100мл	0	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01

Результаты исследований относятся только к объектам, прошедшим отбор и испытание

Лицо, ответственное за оформление протокола:  Гиш М.Ю.

Перепечатка протокола испытаний без письменного разрешения испытательной лаборатории не допускается.

Частичное воспроизведение протокола без письменного разрешения испытательной лаборатории запрещено.

**Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей
и благополучия человека**

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения

"Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Адыгея"

Юридический адрес: 385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Гагарина, 40

Телефон, факс: (8-8772) 52-36-37 ОКПО 72619159 ОГРН 1050100534890 ИНН/КПП 0105044421/010501001

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в РА"

385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Гагарина, 40, телефон (8-8772) 52-45-33; г.

Майкоп, ул. Гагарина, 74, телефон (8-8772) 52-49-20

Номер записи в реестре сведений об аккредитованных лицах RA.RU.21A518

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 06.1.4.1.606

от 10 февраля 2020 г.

Наименование пробы:	Вода ведомственных водопроводов
Проба отобрана:	инженер Кудайнетова А.А.
НД на метод отбора:	ГОСТ 31861-12, ГОСТ Р 56237-14, ГОСТ 31942-12
№ акта отбора:	554
Дата и время отбора пробы:	21.01.2020 13:50:00
Дата и время доставки пробы:	21.01.2020 17:50:00
Цель исследования:	на соответствие требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества"
Наименование и контактные данные заказчика:	ООО "РЕСУРСАЛЪЯНС-ГРУПП" г.Краснодар, ул.им.Сергея Есенина,151, пом 64
Объект, место, где проводился отбор пробы:	ООО "РЕСУРСАЛЪЯНС-ГРУПП" Тахтамукайский район, а.Новая Адыгея, ул.Бжегокайская, 31/2 вода скважины перед поступлением в распределительную сеть
Вид упаковки:	стерильная стеклянная, полимерная
Объем пробы:	6,5 л
Условия транспортировки:	сумка-холодильник t+6 град С
Условия проведения исследований:	соответствуют нормативным требованиям
Вид работы:	Производственный контроль
Сведения о средствах измерения:	Спектрофотометр ААС типа «Квант-Z.ЭТА» №411, свид.№ Т-17-708 до 16.07.20г. Фотометр фотоэлектрический КФК 3-01 № 0200289, свид.№ Т-17-897 до 21.08.20г. Система капиллярного электрофореза "Капель-105М" №830, свид.№ Т-17-898 до 21.08.20г.
Дополнительные сведения:	

Руководитель ИЛЦ (зам. руководителя ИЛЦ): _____ Зацепина С.Д. (Нанкуева С.К.)



Код пробы в ИЛЦ: 606.1.1.1.2.20

Дата проведения исследований: с 21.01.2020 17:50:00 по 10.02.2020

РЕЗУЛЬТАТ ИССЛЕДОВАНИЙ:

Наименование показателя	Ед. измерения	Результат испытаний (+/- погрешность при необходимости)	Требования по НД	НД на метод испытаний
Органолептические				
запах при +20 градус С	баллы	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
запах при +60 градус С	баллы	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
мутность при длине волны 530 нм	ЕМФ	Ниже нижнего предела обнаружения, менее 1	Не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016
привкус	баллы	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
цветность	градус цветности	Ниже нижнего предела обнаружения, менее 1	Не более 20	ГОСТ 31868-12 (по Cr-Co шкале при t=20 градусах С)
Физико-химические				
алюминий	мг/дм3	Ниже нижнего предела обнаружения, менее 0,01	Не более 0,2	ПНДФ 14.1:2:4.181-2002
аммиак и ион аммония	мг/дм3	Ниже нижнего предела обнаружения, менее 0,5	Не более 1,5	ПНДФ 14.1:2:4.167-2000
АПАВ	мг/дм3	Ниже нижнего предела обнаружения, менее 0,025	Не более 0,5	ПНДФ 14.1:2:4.158-2000
бор	мг/дм3	Ниже нижнего предела обнаружения, менее 0,05	Не более 0,5	ПНДФ 14.1:2:4.36-95
водородный показатель pH	ед.рН	8,2 +/-0,2	6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
железо	мг/дм3	0,13 +/-0,03	Не более 0,3	ГОСТ 4011-72
жесткость	градус Ж (мг-экв/л)	1,2 +/-0,2	Не более 7	ГОСТ 31954-12
марганец	мг/дм3	0,016 +/-0,004	Не более 0,1	ГОСТ 4974-14
нефтепродукты	мг/дм3	Ниже нижнего предела обнаружения, менее 0,005	Не более 0,1	ПНДФ 14.1:2:4.128-98
окисляемость перманганатная	мг/дм3	0,32 +/-0,06	Не более 5	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
стронций	мг/дм3	Ниже нижнего предела обнаружения, менее 0,25	Не более 7	ПНДФ 14.1:2:4.167-2000
сульфат-ион	мг/дм3	56,0 +/-5,6	Не более 500	ПНДФ 14.1:2:4.157-99
сухой остаток	мг/дм3	348 +/-35	Не более 1000	ГОСТ 18164-72
фенол	мг/дм3	Ниже нижнего предела обнаружения, менее 0,0005	Не более 0,001	ПНДФ 14.1:2:4.182-2002
фосфат-ион	мг/дм3	Ниже нижнего предела обнаружения, менее 0,25	Не более 3,5	ПНДФ 14.1:2:4.157-99

фторид-ионы	мг/дм3		Не более	ПНДФ 14.1:2:4.157-99
		0,49 +-0,09	1,5	
хлорид-ион	мг/дм3		Не более	ПНДФ 14.1:2:4.157-99
		30,5 +-3,1	350	
цианиды	мг/дм3	Ниже нижнего предела обнаружения, менее	Не более	ГОСТ 31863-12
		0,01	0,035	
Токсичные элементы				
кадмий	мг/дм3	Ниже нижнего предела обнаружения, менее	Не более	ГОСТ Р 57162-2016
		0,0001	0,001	
медь	мг/дм3	Ниже нижнего предела обнаружения, менее	Не более	ГОСТ Р 57162-2016
		0,001	1	
мышьяк	мг/дм3	Ниже нижнего предела обнаружения, менее	Не более	ГОСТ Р 57162-2016
		0,005	0,01	
никель	мг/дм3	Ниже нижнего предела обнаружения, менее	Не более	ГОСТ Р 57162-2016
		0,005	0,02	
ртуть	мг/дм3	Ниже нижнего предела обнаружения, менее	Не более	ГОСТ 31950-12
		0,0001	0,0005	
свинец	мг/дм3	Ниже нижнего предела обнаружения, менее	Не более	ГОСТ Р 57162-2016
		0,002	0,01	
цинк	мг/дм3	Ниже нижнего предела обнаружения, менее	Не более	ГОСТ Р 57162-2016
		0,001	1	
Пестициды				
2,4-Д	мг/дм3	Ниже нижнего предела обнаружения, менее	Не более	МУ1541-76
		0,002	0,03	
ГХЦГ (изомеры)	мг/дм3	Ниже нижнего предела обнаружения, менее	Не более	ГОСТ 31858-12
		0,0001	0,02	
ДДТ (метаболиты)	мг/дм3	Ниже нижнего предела обнаружения, менее	Не более	ГОСТ 31858-12
		0,0001	0,002	
Радионуклиды				
удельная суммарная альфа-активность	Бк/кг		Не более	МР от 28.02.1997, МИ от 10.06.1997
		0,06 +-0,03	0,2	
удельная суммарная бета-активность	Бк/кг	Ниже нижнего предела обнаружения, менее	Не более	МР от 28.02.1997, МИ от 10.06.1997
		0,1	1	
Микробиологические				
ОКБ	КОЕ в 100мл		Отсутствие	МУК 4.2.1018-01
		0		
ОМЧ	КОЕ в 1мл		Не более	МУК 4.2.1018-01
		1	50	
ТКБ	КОЕ в 100мл		Отсутствие	МУК 4.2.1018-01
		0		
Нитраты				
нитрат-ион	мг/дм3	Ниже нижнего предела обнаружения, менее	Не более	ПНДФ 14.1:2:4.157-99
		0,20	45	
Нитриты				
нитрит-ион	мг/дм3	Ниже нижнего предела обнаружения, менее	Не более	ПНДФ 14.1:2:4.157-99
		0,20	3,3	

Результаты исследований относятся только к объектам, прошедшим отбор и испытание

Лицо, ответственное за оформление протокола:  _____ Гиш М.Ю.

Перепечатка протокола испытаний без письменного разрешения испытательной лаборатории не допускается.

Частичное воспроизведение протокола без письменного разрешения испытательной лаборатории запрещено.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей
и благополучия человека

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
"Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Адыгея"

Юридический адрес: 385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Гагарина, 40
Телефон, факс: (8-8772) 52-36-37 ОКПО 72619159 ОГРН 1050100534890 ИНН/КПП 0105044421/010501001

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в РА"

385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Гагарина, 40, телефон (8-8772) 52-45-33; г.
Майкоп, ул. Гагарина, 74, телефон (8-8772) 52-49-20

Номер записи в реестре сведений об аккредитованных лицах RA.RU.21AB18

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 06.1.4.1.605
от 10 февраля 2020 г.

Наименование пробы:	Вода ведомственных скважин
Проба отобрана:	инженер Кудайнетова А.А.
НД на метод отбора:	ГОСТ 31861-12, ГОСТ Р 56237-14, ГОСТ 31942-12
№ акта отбора:	553
Дата и время отбора пробы:	21.01.2020 13:09:00
Дата и время доставки пробы:	21.01.2020 17:50:00
Цель исследования:	на соответствие требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества"
Наименование и контактные данные заказчика:	ООО "РЕСУРСАЛЪЯНС-ГРУПП" г.Краснодар, ул.им.Сергея Есенина,151, пом 64
Объект, место, где проводился отбор пробы:	ООО "РЕСУРСАЛЪЯНС-ГРУПП" Тахтамукайский район, а.Новая Адыгея, ул.Бжегокайская, 31/2 скважина артезианская
Вид упаковки:	стерильная стеклянная, полимерная
Объем пробы:	6,5 л
Условия транспортировки:	сумка-холодильник t+6 град С
Условия проведения исследований:	соответствуют нормативным требованиям
Вид работы:	Производственный контроль
Сведения о средствах измерения:	Спектрофотометр ААС типа «Квант-Z.ЭТА» №411, свид.№ Т-17-708 до 16.07.20г. Фотометр фотоэлектрический КФК 3-01 № 0200289, свид.№ Т-17-897 до 21.08.20г. Анализатор жидкости «Эксперт-001-БПК» №5041, свид.№ Т-125-141 до 18.03.20г.
Дополнительные сведения:	

Руководитель ИЛЦ (зам. руководителя ИЛЦ):  Зацепина С.Д. (Нанкуева С.К.)



Код пробы в ИЛЦ: 605.1.1.1.2.20

Дата проведения исследований: с 21.01.2020 17:50:00 по 10.02.2020

РЕЗУЛЬТАТ ИССЛЕДОВАНИЙ:

Наименование показателя	Ед. измерения	Результат испытаний (+/- погрешность при необходимости)	Требования по НД	НД на метод испытаний
Органолептические				
запах при +20 градус С	баллы	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
запах при +60 градус С	баллы	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
мутность при длине волны 530 нм	ЕМФ	Ниже нижнего предела обнаружения, менее 1	Не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016
привкус	баллы	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
цветность	градус цветности	Ниже нижнего предела обнаружения, менее 1	Не более 20	ГОСТ 31868-12 (по Cr-Co шкале при t=20 градусах С)
Физико-химические				
алюминий	мг/дм3	Ниже нижнего предела обнаружения, менее 0,01	Не более 0,2	ПНДФ 14.1:2:4.181-2002
аммиак и ион аммония	мг/дм3	Ниже нижнего предела обнаружения, менее 0,5	Не более 1,5	ПНДФ 14.1:2:4.167-2000
АПАВ	мг/дм3	Ниже нижнего предела обнаружения, менее 0,025	Не более 0,5	ПНДФ 14.1:2:4.158-2000
бор	мг/дм3	Ниже нижнего предела обнаружения, менее 0,05	Не более 0,5	ПНДФ 14.1:2:4.36-95
водородный показатель pH	ед.рН	8,2 +/-0,2	6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
железо	мг/дм3	0,14 +/-0,04	Не более 0,3	ГОСТ 4011-72
жесткость	градус Ж (мг-экв/л)	1,3 +/-0,2	Не более 7	ГОСТ 31954-12
марганец	мг/дм3	0,012 +/-0,003	Не более 0,1	ГОСТ 4974-14
нефтепродукты	мг/дм3	Ниже нижнего предела обнаружения, менее 0,005	Не более 0,1	ПНДФ 14.1:2:4.128-98
окисляемость перманганатная	мг/дм3	0,32 +/-0,06	Не более 5	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
стронций	мг/дм3	Ниже нижнего предела обнаружения, менее 0,25	Не более 7	ПНДФ 14.1:2:4.167-2000
сульфат-ион	мг/дм3	54,5 +/-5,5	Не более 500	ПНДФ 14.1:2:4.157-99
сухой остаток	мг/дм3	351 +/-35	Не более 1000	ГОСТ 18164-72
фенол	мг/дм3	Ниже нижнего предела обнаружения, менее 0,0005	Не более 0,001	ПНДФ 14.1:2:4.182-2002
фосфат-ион	мг/дм3	Ниже нижнего предела обнаружения, менее 0,25	Не более 3,5	ПНДФ 14.1:2:4.157-99

фторид-ионы	мг/дм3	0,54 +-0,09	Не более 1,5	ПНДФ 14.1:2:4.157-99
хлорид-ион	мг/дм3	22,6 +-2,32	Не более 350	ПНДФ 14.1:2:4.157-99
цианиды	мг/дм3	Ниже нижнего предела обнаружения, менее 0,01	Не более 0,035	ГОСТ 31863-12
Токсичные элементы				
кадмий	мг/дм3	Ниже нижнего предела обнаружения, менее 0,0001	Не более 0,001	ГОСТ Р 57162-2016
медь	мг/дм3	Ниже нижнего предела обнаружения, менее 0,001	Не более 1	ГОСТ Р 57162-2016
мышьяк	мг/дм3	Ниже нижнего предела обнаружения, менее 0,005	Не более 0,01	ГОСТ Р 57162-2016
никель	мг/дм3	Ниже нижнего предела обнаружения, менее 0,005	Не более 0,02	ГОСТ Р 57162-2016
ртуть	мг/дм3	Ниже нижнего предела обнаружения, менее 0,0001	Не более 0,0005	ГОСТ 31950-2012
свинец	мг/дм3	Ниже нижнего предела обнаружения, менее 0,002	Не более 0,01	ГОСТ Р 57162-2016
хром	мг/кг	Ниже нижнего предела обнаружения, менее 0,001	Не более 1	ГОСТ Р 57162-2016
цинк	мг/кг	Ниже нижнего предела обнаружения, менее 0,001	Не более 1	ГОСТ Р 57162-2016
Пестициды				
2,4-Д	мг/дм3	Ниже нижнего предела обнаружения, менее 0,002	Не более 0,03	МУ1541-76
ГХЦГ (изомеры)	мг/дм3	Ниже нижнего предела обнаружения, менее 0,0001	Не более 0,02	ГОСТ31858-12
ДДТ (метаболиты)	мг/дм3	Ниже нижнего предела обнаружения, менее 0,0001	Не более 0,002	ГОСТ31858-12
Радионуклиды				
удельная суммарная альфа-активность	Бк/кг	Ниже нижнего предела обнаружения, менее 0,02	Не более 0,2	МР от 28.02.1997, МИ от 10.06.1997
удельная суммарная бета-активность	Бк/кг	Ниже нижнего предела обнаружения, менее 0,1	Не более 1	МР от 28.02.1997, МИ от 10.06.1997
Микробиологические				
коли-фаги	БОЕ/100 мл	0	Отсутствие	МУК 4.2.2217-07
ОКБ	КОЕ в 100мл	0	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ОМЧ	КОЕ в 1мл	2	Не более 50	МУК 4.2.1018-01
ТКБ	КОЕ в 100мл	0	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01
Нитраты				
нитрат-ион	мг/дм3	Ниже нижнего предела обнаружения, менее 0,2	Не более 45	ПНДФ 14.1:2:4.157-99
Нитриты				
нитрит-ион	мг/дм3	Ниже нижнего предела обнаружения, менее 0,2	Не более 3,3	ПНДФ 14.1:2:4.157-99

Результаты исследований относятся только к объектам, прошедшим отбор и испытание

Лицо, ответственное за оформление протокола:  _____ Гиш М.Ю.

Перепечатка протокола испытаний без письменного разрешения испытательной лаборатории не допускается.

Частичное воспроизведение протокола без письменного разрешения испытательной лаборатории запрещено.