

8. Код образца (пробы): 01-01-12/07242-00-23

9. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Колориметр фотоэлектрический концентрационный, КФК-2	0104750
2	Термостат электрический суховоздушный, ТС-80М	3749
3	Термостат электрический суховоздушный, ТСО-1/80 СПУ	6194

10. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

11. Результаты испытаний

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±погрешность/ неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Адыгея» в городе Адыгейске, Теучежском и Тахтамукайском районах Образец поступил 18.10.2023 16:55 Место осуществления деятельности: 385200, Адыгея Респ, Адыгейск г, В.И.Ленина пр-кт, дом 27 дата начала испытаний 18.10.2023 17:05, дата окончания испытаний 20.10.2023 13:33					
1	Запах	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Мутность (по формазину)	ЕМФ	1,0±0,2	Не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016
3	ОКБ	КОЕ/100 мл	0	Отсутствие (КОЕ/100см ³)	МУК 4.2.1018-01
4	ОМЧ	КОЕ/мл	5	Не более 50 (КОЕ/см ³)	МУК 4.2.1018-01
5	Привкус	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
6	Escherichia coli (E. coli)	КОЕ/100 мл	Не обнаружено	Отсутствие (КОЕ/100см ³)	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000)
7	Цветность	градус	ниже нижнего предела обнаружения, менее 1	Не более 20	ГОСТ 31868-2012
8	Энтерококки	КОЕ/100 мл	0	Отсутствие (КОЕ/100см ³)	СТБ ISO 7899-2-2015

Конец протокола испытаний № 01-01-12/07242-23 от 20.10.2023

8. Код образца (пробы): 01-01-12/07241-00-23

9. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Колориметр фотоэлектрический концентрационный, КФК-2	0104750
2	Термостат электрический суховоздушный, ТС-80М	3749
3	Термостат электрический суховоздушный, ТСО-1/80 СПУ	6194

10. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

11. Результаты испытаний

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±погрешность/ неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Адыгея» в городе Адыгейске, Теучежском и Тахтамукайском районах Образец поступил 18.10.2023 16:45 Место осуществления деятельности: 385200, Адыгея Респ, Адыгейск г, В.И.Ленина пр-кт, дом 27 дата начала испытаний 18.10.2023 16:55, дата окончания испытаний 20.10.2023 13:35					
1	Запах	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Мутность (по формазину)	ЕМФ	1,0±0,2	Не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016
3	ОКБ	КОЕ/100 мл	0	Отсутствие (КОЕ/100см ³)	МУК 4.2.1018-01
4	ОМЧ	КОЕ/мл	13	Не более 50 (КОЕ/см ³)	МУК 4.2.1018-01
5	Привкус	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
6	Escherichia coli (E. coli)	КОЕ/100 мл	Не обнаружено	Отсутствие (КОЕ/100см ³)	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000)
7	Цветность	градус	ниже нижнего предела обнаружения, менее 1	Не более 20	ГОСТ 31868-2012
8	Энтерококки	КОЕ/100 мл	0	Отсутствие (КОЕ/100см ³)	СТБ ISO 7899-2-2015

Конец протокола испытаний № 01-01-12/07241-23 от 20.10.2023

8. Код образца (пробы): 01-01-12/07240-00-23

9. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Колориметр фотоэлектрический концентрационный, КФК-2	0104750
2	Термостат электрический суховоздушный, ТС-80М	3749
3	Термостат электрический суховоздушный, ТСО-1/80 СПУ	6194

10. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

11. Результаты испытаний

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±погрешность/ неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Адыгея» в городе Адыгейске, Теучежском и Тахтамукайском районах Образец поступил 18.10.2023 16:35 Место осуществления деятельности: 385200, Адыгея Респ, Адыгейск г, В.И.Ленина пр-кт, дом 27 дата начала испытаний 18.10.2023 16:45, дата окончания испытаний 20.10.2023 13:37					
1	Запах	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Мутность (по формазину)	ЕМФ	1,0±0,2	Не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016
3	ОКБ	КОЕ/100 мл	0	Отсутствие (КОЕ/100см ³)	МУК 4.2.1018-01
4	ОМЧ	КОЕ/мл	10,0	Не более 50 (КОЕ/см ³)	МУК 4.2.1018-01
5	Привкус	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
6	Escherichia coli (E. coli)	КОЕ/100 мл	Не обнаружено	Отсутствие (КОЕ/100см ³)	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000)
7	Цветность	градус	ниже нижнего предела обнаружения, менее 1	Не более 20	ГОСТ 31868-2012
8	Энтерококки	КОЕ/100 мл	0	Отсутствие (КОЕ/100см ³)	СТБ ISO 7899-2-2015

Конец протокола испытаний № 01-01-12/07240-23 от 20.10.2023

8. Код образца (пробы): 01-01-12/07239-00-23

9. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Колориметр фотоэлектрический концентрационный, КФК-2	0104750
2	Термостат электрический суховоздушный, ТС-80М	3749
3	Термостат электрический суховоздушный, ТСО-1/80 СПУ	6194

10. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

11. Результаты испытаний

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±погрешность/ неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Адыгея» в городе Адыгейске, Теучежском и Тахтамукайском районах Образец поступил 18.10.2023 16:25 Место осуществления деятельности: 385200, Адыгея Респ, Адыгейск г, В.И.Ленина пр-кт, дом 27 дата начала испытаний 18.10.2023 16:35, дата окончания испытаний 20.10.2023 13:43					
1	Запах	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Мутность (по формазину)	ЕМФ	2,0±0,4	Не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016
3	ОКБ	КОЕ/100 мл	0	Отсутствие (КОЕ/100см ³)	МУК 4.2.1018-01
4	ОМЧ	КОЕ/мл	4	Не более 50 (КОЕ/см ³)	МУК 4.2.1018-01
5	Привкус	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
6	Escherichia coli (E. coli)	КОЕ/100 мл	Не обнаружено	Отсутствие (КОЕ/100см ³)	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000)
7	Цветность	градус	ниже нижнего предела обнаружения, менее 1	Не более 20	ГОСТ 31868-2012
8	Энтерококки	КОЕ/100 мл	0	Отсутствие (КОЕ/100см ³)	СТБ ISO 7899-2-2015

Конс протокола испытаний № 01-01-12/07239-23 от 20.10.2023

8. Код образца (пробы): 01-01-12/07238-00-23

9. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Колориметр фотоэлектрический концентрационный, КФК-2	0104750
2	Термостат электрический суховоздушный, ТС-80М	3749
3	Термостат электрический суховоздушный, ТСО-1/80 СПУ	6194

10. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

11. Результаты испытаний

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±погрешность/ неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Адыгея» в городе Адыгейске, Теучежском и Тахтамукайском районах Образец поступил 18.10.2023 16:15 Место осуществления деятельности: 385200, Адыгея Респ, Адыгейск г, В.И.Ленина пр-кт, дом 27 дата начала испытаний 18.10.2023 16:25, дата окончания испытаний 20.10.2023 13:45					
1	Запах	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Мутность (по формазину)	ЕМФ	1,5±0,3	Не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016
3	ОКБ	КОЕ/100 мл	0	Отсутствие (КОЕ/100см ³)	МУК 4.2.1018-01
4	ОМЧ	КОЕ/мл	11	Не более 50 (КОЕ/см ³)	МУК 4.2.1018-01
5	Привкус	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
6	Escherichia coli (E. coli)	КОЕ/100 мл	Не обнаружено	Отсутствие (КОЕ/100см ³)	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000)
7	Цветность	градус	ниже нижнего предела обнаружения, менее 1	Не более 20	ГОСТ 31868-2012
8	Энтерококки	КОЕ/100 мл	0	Отсутствие (КОЕ/100см ³)	СТБ ISO 7899-2-2015

Конец протокола испытаний № 01-01-12/07238-23 от 20.10.2023