

				Код пробы (образца):	21883-02/17
<b>Санитарно – гигиеническая лаборатория</b>					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследования	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на метод исследования
<b>Органолептика</b>					
1.	Запах при 20 °С	1	2	баллы	ГОСТ 3351-74
2.	Привкус	1	2	баллы	ГОСТ 3351-74
3.	Цветность	≤1	20	град	ГОСТ 31868-12
4.	Мутность	0,7	3,5	мг/л	ГОСТ 3351-74
<b>Средства измерений, сведения о государственной поверке</b>					
№ п/п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Погрешность	Заводской номер	Сведения о государстве нной поверке	Действителен до
1	Спектрофотометр ПЭ - 54 00В	0,25 нм	АН№ 46885	CNC 37001А	25.12.2017г.
<b>Исследования проводили:</b>					
Должность, Ф.И.О;				Подпись <i>Капиева</i>	
Химик - эксперт ИЛ ООО «СуперЛаб»				Капиева Н.В.	

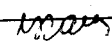
**Заключение:**

Исследованная проба (образец) соответствует (не соответствует) СанПин 2.1.4.1074-01.

					Код пробы (образца):	21882-02/17
<b>Санитарно – гигиеническая лаборатория</b>						
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследования	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на метод исследования	
<b>Органолептика</b>						
1.	Запах при 20 °С	1	2	баллы	ГОСТ 3351-74	
2.	Привкус	1	2	баллы	ГОСТ 3351-74	
3.	Цветность	≤1	20	град	ГОСТ 31868-12	
4.	Мутность	0,6	3,5	мг/л	ГОСТ 3351-74	
<b>Средства измерений, сведения о государственной поверке</b>						
№ п/п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Погрешность	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до	
1	Спектрофотометр ПЭ - 54 00В	0,25 нм	А№ 46885	CNC 37001А	25.12.2017г.	
<b>Исследования проводили:</b>						
Должность, Ф.И.О;				Подпись <i>Н.В. Капиева</i>		
Химик - эксперт ИЛ ООО «СуперЛаб»				Капиева Н.В.		

**Заключение:**

Исследованная проба (образец) соответствует (не соответствует) СанПин 2.1.4.1074-01.

Санитарно – гигиеническая лаборатория					Код пробы (образца):	21881-02/17
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследования	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на метод исследования	
<b>Органолептика</b>						
1.	Запах при 20 °С	1	2	баллы	ГОСТ 3351-74	
2.	Привкус	1	2	баллы	ГОСТ 3351-74	
3.	Цветность	≤1	20	град	ГОСТ 31868-12	
4.	Мутность	0,5	3,5	мг/л	ГОСТ 3351-74	
<b>Средства измерений, сведения о государственной поверке</b>						
№ п/п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Погрешность	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до	
1	Спектрофотометр ПЭ - 54 00В	0,25 нм	А№ 46885	CNC 37001A	25.12.2017г.	
<b>Исследования проводили:</b>						
Должность, Ф.И.О;				Подпись		
Химик - эксперт ИЛ ООО «СуперЛаб»				Капиева Н.В. 		

**Заключение:**

Исследованная проба (образец) соответствует (не соответствует) СанПин 2.1.4.1074-01.

Санитарно – гигиеническая лаборатория					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследования	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на метод исследования
Код пробы (образца): 21880-02/17					
<b>Органолептика</b>					
1.	Запах при 20 °С	1	2	баллы	ГОСТ 3351-74
2.	Привкус	1	2	баллы	ГОСТ 3351-74
3.	Цветность	≤1	20	град	ГОСТ 31868-12
4.	Мутность	0,6	3,5	мг/л	ГОСТ 3351-74
<b>Средства измерений, сведения о государственной поверке</b>					
№ п/п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Погрешность	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Спектрофотометр ПЭ - 54 00В	0,25 нм	А№ 46885	CNC 37001А	25.12.2017г.
<b>Исследования проводили:</b>					
Должность, Ф.И.О; Химик - эксперт ИЛ ООО «СуперЛаб»				Подпись Капиева Н.В. <i>Капиева</i>	

**Заключение:**

Исследованная проба (образец) соответствует (не соответствует) СанПин 2.1.4.1074-01.

				Код пробы (образца):	21879-02/17
<b>Санитарно – гигиеническая лаборатория</b>					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследования	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на метод исследования
<b>Органолептика</b>					
1.	Запах при 20 °С	1	2	баллы	ГОСТ 3351-74
2.	Привкус	1	2	баллы	ГОСТ 3351-74
3.	Цветность	≤1	20	град	ГОСТ 31868-12
4.	Мутность	0,3	3,5	мг/л	ГОСТ 3351-74
<b>Средства измерений, сведения о государственной поверке</b>					
№ п/п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Погрешность	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Спектрофотометр ПЭ - 54 00В	0,25 нм	А№ 46885	CNC 37001А	25.12.2017г.
<b>Исследования проводили:</b>					
Должность, Ф.И.О;				Подпись <i>Капиева Н.В.</i>	
Химик - эксперт ИЛ ООО «СуперЛаб»				Капиева Н.В.	

**Заключение:**

Исследованная проба (образец) соответствует (не соответствует) СанПин 2.1.4.1074-01.

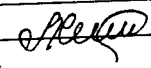
Санитарно – гигиеническая лаборатория					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследования	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на метод исследования
Органолептика					
1.	Запах при 20 °С	1	2	баллы	ГОСТ 3351-74
2.	Привкус	1	2	баллы	ГОСТ 3351-74
3.	Цветность	≤1	20	град	ГОСТ 31868-12
4.	Мутность	0,4	3,5	мг/л	ГОСТ 3351-74
Средства измерений, сведения о государственной поверке					
№ п/п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Погрешность	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Спектрофотометр ПЭ - 54 00В	0,25 нм	А№ 46885	CNC 37001А	25.12.2017г.
<b>Исследования проводили:</b>					
Должность, Ф.И.О; Химик - эксперт ИЛ ООО «СуперЛаб»				Подпись <i>Капиева Н.В.</i> Капиева Н.В.	

**Заключение:**  
Исследованная проба (образец) соответствует (не соответствует) СанПин 2.1.4.1074-01.

Санитарно – гигиеническая лаборатория					Код пробы (образца):	21877-02/17
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследования	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на метод исследования	
Органолептика						
1.	Запах при 20 °С	1	2	баллы	ГОСТ 3351-74	
2.	Привкус	1	2	баллы	ГОСТ 3351-74	
3.	Цветность	≤1	20	град	ГОСТ 31868-12	
4.	Мутность	1,7	3,5	мг/л	ГОСТ 3351-74	
Средства измерений, сведения о государственной поверке						
№ п/п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Погрешность	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до	
1	Спектрофотометр ПЭ - 54 00В	0,25 нм	А№ 46885	CNC 37001А	25.12.2017г.	
Исследования проводили:						
Должность, Ф.И.О;				Подпись <i>Н.В.</i>		
Химик - эксперт ИЛ ООО «СуперЛаб»				Капиева Н.В.		

**Заключение:**


Исследованная проба (образец) соответствует (не соответствует) СанПин 2.1.4.1074-01.

Код пробы (образца): 21876-01/17					
<b>Микробиологическая лаборатория</b>					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследования	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на метод исследования
1	Общие колиформные бактерии	не обнар.	не допуск.	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнар.	не допуск.	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число	не обнар.	50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
4	Колифаги	не обнар.	не допуск.	БОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
<b>Исследования проводили:</b>					
Должность, Ф.И.О; Врач бактериолог ИЛ ООО «СуперЛаб»				Подпись Хаджиева Е.А. 	

**Заключение:**


Исследованная проба (образец) соответствует (не соответствует) СанПин 2.1.4.1074-01.



Микробиологическая лаборатория					Код пробы (образца):	21875-01/17
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследования	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на метод исследования	
1	Общие колиформные бактерии	не обнаружено	не допуск.	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01	
2	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено	не допуск.	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01	
3	Общее микробное число	не обнаружено	50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01	
4	Колифаги	не обнаружено	не допуск.	БОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01	
<b>Исследования проводили:</b>						
Должность, Ф.И.О;				Подпись 		
Врач бактериолог ИЛ ООО «СуперЛаб»				Хаджиева Е.А		

**Заключение:**

Исследованная проба (образец) соответствует (не соответствует) СанПин 2.1.4.1074-01.

Микробиологическая лаборатория					Код пробы (образца):	21874-01/17
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследования	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на метод исследования	
1	Общие колиформные бактерии	не обнаруж.	не допуск.	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01	
2	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаруж.	не допуск.	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01	
3	Общее микробное число	не обнаруж.	50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01	
4	Колифаги	не обнаруж.	не допуск.	БОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01	
<b>Исследования проводили:</b>						
Должность, Ф.И.О;				Подпись 		
Врач бактериолог ИЛ ООО «СуперЛаб»				Хаджиева Е.А		

**Заключение:**

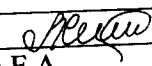
Исследованная проба (образец) соответствует (не соответствует) СанПин 2.1.4.1074-01.

Код пробы (образца):	21873-01/17
-------------------------	-------------

**Микробиологическая лаборатория**


№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследования	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на метод исследования
1	Общие колиформные бактерии	не обнаружено	не допуск.	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено	не допуск.	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число	не обнаружено	50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
4	Колифаги	не обнаружено	не допуск.	БОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

**Исследования проводили:**

Должность, Ф.И.О;	Подпись 
Врач бактериолог ИЛ ООО «СуперЛаб»	Хаджиева Е.А

**Заключение:**

Исследованная проба (образец) соответствует (не соответствует) СанПин 2.1.4.1074-01.

Микробиологическая лаборатория					Код пробы (образца):	21872-01/17
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследования	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на метод исследования	
1	Общие колиформные бактерии	не обнар.	не допуск.	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01	
2	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнар.	не допуск.	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01	
3	Общее микробное число	не обнар.	50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01	
4	Колифаги	не обнар.	не допуск.	БОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01	
<b>Исследования проводили:</b>						
Должность, Ф.И.О;				Подпись 		
Врач бактериолог ИЛ ООО «СуперЛаб»				Хаджиева Е.А		

**Заключение:**

Исследованная проба (образец) соответствует (не соответствует) СанПин 2.1.4.1074-01.

					Код пробы (образца):	21871-01/17
<b>Микробиологическая лаборатория</b>						
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследования	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на метод исследования	
1	Общие колиформные бактерии	не обнар.	не допуск.	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01	
2	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнар.	не допуск.	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01	
3	Общее микробное число	не обнар.	50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01	
4	Колифаги	не обнар.	не допуск.	БОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01	
<b>Исследования проводили:</b>						
Должность, Ф.И.О;				Подпись <i>Хаджиева Е.А.</i>		
Врач бактериолог ИЛ ООО «СуперЛаб»				Хаджиева Е.А.		

**Заключение:**

Исследованная проба (образец) соответствует (не соответствует) СанПин 2.1.4.1074-01.