



Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Код образца (пробы): 9341ВИ-1,2ДС-21	
			Единицы измерения	НД на методы исследования
<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>				
<b>Органолептические показатели</b>				
Запах при 20 °С, не более	0	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
Запах при 60 °С, не более	0	2	баллы	
Вкус и привкус, не более	0	2	баллы	
Цветность, не более	2,6±0,8	20	градусы	ГОСТ 31868-2012
Мутность, не более	2,5±0,5	2,6	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05
<b>Обобщенные показатели</b>				
Водородный показатель	8,4±0,2	6,0-9,0	Ед. рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
Сухой остаток, не более	1468±147	1000,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72
Жесткость общая, не более	6,4±1,0	7,0	°Ж	ГОСТ 31954-2012
Окисляемость перманганатная, не более	1,4±0,3	5	мг О/дм	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
<b>Неорганические показатели</b>				
Аммонийный ион, не более	0,18±0,04	2,0	мг /дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
Железо, не более	0,12±0,04	0,3	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011-72
Марганец, не более	0,019±0,005	0,1	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4974-2014
Свинец, не более	<0,0002	0,01	мг/дм <sup>3</sup>	МУ 31-03/04
Кадмий, не более	<0,0002	0,001	мг/дм <sup>3</sup>	
Цинк, не более	0,0076±0,0016	5,0	мг/дм <sup>3</sup>	
Медь, не более	0,0017±0,0006	1,0	мг/дм <sup>3</sup>	
Мышьяк, не более	0,0027±0,0012	0,01	мг/дм <sup>3</sup>	МУ 31-09/04
Ртуть	<0,00004	0,0005	мг/дм <sup>3</sup>	МУ 08-47/162-2004
Нитрат – ион, не более	<0,1	45,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
Нитрит – ион, не более	0,004±0,002	3,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4386-89
Фторид – ион, не более	1,0±0,1	III климат. р-н 1,2	мг/дм <sup>3</sup>	
Хлорид – ион, не более	300±45	350,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4245-72
Сульфаты, не более	467±47	500,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4389-72
Нефтепродукты, не более	<0,005	0,1	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
Заведующая санитарно-гигиенической Лабораторией	Инженер-лаборант		Яковлева Ю.Н.	
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>				
Общее микробное число (ОМЧ)	2	≤ 50	КОЕ/см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии (ОКБ)	не обнаружено	не допускаются в 100 см <sup>3</sup>	КОЕ/см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	не обнаружено	не допускаются в 100 см <sup>3</sup>	КОЕ/см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01
Заведующая бактериологической лабораторией	Врач-бактериолог		Ступак В.В.	

Дата начала испытаний: 16.03.2021 г.

Дата окончания испытаний: 23.03.2021 г.