

Наименование образцов (проб) указано: заказчиком

Должность, ФИО лица, проводившего отбор проб: техник-лаборант Момот А.Б.

Должность, ФИО лица, присутствующего при отборе: вед. специалист Маринкина И.В.

Условия доставки: автотранспорт, сумка-холодильник

Дата и время доставки образца (пробы) в лабораторию: 11.08.2022 16:00

4. ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ (период): 11.08.2022 - 15.08.2022

5. РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ: *родник в долине (в обрате)*

Код образца	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Значения, допустимые по НД	НД на методы испытаний
14969-2022	ОМЧ (Общее микробное число) при 37°C, КОЕ/см <sup>3</sup>	0	-	МУК 4.2.1018-01
	ОКБ (Общие (обобщенные) колиформные бактерии) КОЕ/100 см <sup>3</sup>	обнаружены	-	МУК 4.2.1018-01
	ТКБ (Термотолерантные колиформные бактерии) КОЕ/100 см <sup>3</sup>	обнаружены	-	МУК 4.2.1018-01

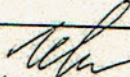
6. Условия проведения испытаний соответствуют требованиям НД на методы испытаний.

7. Дополнительная информация\* -

\* - заполняется при необходимости и/или по требованию Заказчика

Врио руководителя испытательной лаборатории  
(должность)

Герчикова Н. М.  
(ФИО)

  
(подпись)

Конец протокола лабораторных испытаний № 6629/2022 от 16.08.2022

Протокол лабораторных испытаний  
№ 6629/2022 от 16.08.2022

Результаты испытаний распространяются на представленный образец(ы).  
Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен (скопирован или перепечатан)  
без разрешения испытательной лаборатории ООО "Блиман-Био".  
Копия протокола без оригинала не действительна.

Составлен в 3-х экземплярах, общее число страниц 2



Результаты исследований: г. Злобича, в образе

№ п/п	Наименование определяемого показателя, единицы измерений	Результаты исследований	НД на методы исследований
1	2	3	4
<b>Т.1 – Лопухинское СП, 59.744932 29.392230</b>			
1.	Аммиак и ионы аммония, мг/дм <sup>3</sup>	0,260±0,052	ГОСТ 33045-2014 (п.5)
2.	Водородный показатель (рН), ед. рН	7,8±0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (изд.2018г)
3.	Жесткость, Ж°	7,9±1,2	ГОСТ 31954- 2012 (п.4)
4.	Нефтепродукты, мг/дм <sup>3</sup>	0,16±0,04	ПНД Ф 14.1:2:4.168-2000 (2017г)
5.	Марганец, мг/дм <sup>3</sup>	0,065±0,010	ГОСТ 4974-2014 (п.6)
6.	Нитраты, мг/дм <sup>3</sup>	12,6±1,9	ГОСТ 33045-2014 (п.9)
7.	Нитриты, мг/дм <sup>3</sup>	<0,003	ГОСТ 33045-2014 (п.6)
8.	Окисляемость перманганатная, мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	3,0±0,3	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
9.	Сульфат-ион, мг/дм <sup>3</sup>	40±8	ПНД Ф 14.1:2:3:4.240-2007
10.	Хлорид-ионы, мг/дм <sup>3</sup>	22±3	ПНД Ф 14.1:2:4.111-97
11.	Цветность, град.цв.	20±4	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04
12.	Железо общее, мг/дм <sup>3</sup>	0,17±0,04	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96
13.	Общий фосфор, мг/дм <sup>3</sup>	0,015±0,007	ЦВ 3.04.53-2004 (ФР 1.31.2004.01231)

Примечание: погрешность (неопределенность) результатов исследований находится в пределах, установленных методикой измерений.

Ответственный за оформление протокола:

Эксперт по химическим исследованиям

должность

Милишенко Е.Ю.

Ф.И.О.

Подпись

..... Конец протокола № В-831/347

от 31.08.2022

.....