

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 - 12.08.2022

5. РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ: *Исток р. Лопухинна (возле лесничества)*

Код образца	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Значения, допустимые по НД	НД на методы испытаний
14977-2022	ОМЧ (Общее микробное число) при 37°C, КОЕ/см ³	0	-	МУК 4.2.1018-01
	ОКБ (Общие (обобщенные) колиформные бактерии) КОЕ/100 см ³	не обнаружены	-	МУК 4.2.1018-01
	ТКБ (Термотолерантные колиформные бактерии) КОЕ/100 см ³	не 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 № 6637/2022 от 15.08.2022

*Протокол лабораторных испытаний
№ 6637/2022 от 15.08.2022*

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: *д. Лопухинка (возле лесничества)*

№ п/п	Наименование определяемого показателя, единицы измерений	Результаты исследований	НД на методы исследований
1	2	3	4
Т.1 – возле лесничества в д. Лопухинка памятник природы «Радоновые источники и озера у д. Лопухинка, координаты 59.733583 29.392230»			
1.	Аммиак и ионы аммония, мг/дм ³	<0,1	ГОСТ 33045-2014 (п.5)
2.	Водородный показатель (рН), ед. рН	7,5±0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (изд.2018г)
3.	Жесткость, Ж°	5,5±0,8	ГОСТ 31954- 2012 (п.4)
4.	Нефтепродукты, мг/дм ³	0,19±0,05	ПНД Ф 14.1:2:4.168-2000 (2017г)
5.	Марганец, мг/дм ³	0,035±0,009	ГОСТ 4974-2014 (п.6)
6.	Нитраты, мг/дм ³	11,1±1,7	ГОСТ 33045-2014 (п.9)
7.	Нитриты, мг/дм ³	<0,003	ГОСТ 33045-2014 (п.6)
8.	Окисляемость перманганатная, мгО ₂ /дм ³	1,5±0,3	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
9.	Сульфат-ион, мг/дм ³	24±5	ПНД Ф 14.1:2:3:4.240-2007
10.	Хлорид-ионы, мг/дм ³	26±4	ПНД Ф 14.1:2:4.111-97
11.	Цветность, град.цв.	6±2	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04
12.	Железо общее, мг/дм ³	<0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96
13.	Общий фосфор, мг/дм ³	0,020±0,010	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)

 Подпись

..... Конец протокола № В-829/347 от 31.08.2022