

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

Должность, ФИО лица, присутствующего при отборе: не указано

Условия доставки: автотранспорт, сумка-холодильник

Дата и время доставки образца (пробы) в лабораторию: 12.09.2022 14:25

4. ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ (период): 12.09.2022 - 15.09.2022

5. РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ: *источник А.В. Момот (всего лоски 22 шт)*

Код образца	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Значения, допустимые по НД	НД на методы испытаний
17229-2022	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

Руководитель испытательной лаборатории
(должность)

Васичкина Е.А.
(ФИО)


(подпись)

Конец протокола лабораторных испытаний № 7645/2022 от 16.09.2022

Протокол лабораторных испытаний
№ 7645/2022 от 16.09.2022

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:

Исток р. 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	7,4±0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (изд.2018г)
3.	Жесткость, Ж°	5,2±0,8	ГОСТ 31954-2012 (п.4)
4.	Нефтепродукты, мг/дм ³	0,20±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	10,4±1,6	ГОСТ 33045-2014 (п.9)
7.	Нитриты, мг/дм ³	<0,003	ГОСТ 33045-2014 (п.6)
8.	Окисляемость перманганатная, мгО ₂ /дм ³	1,7±0,3	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
9.	Сульфат-ион, мг/дм ³	21±4	ПНД Ф 14.1:2:3:4.240-2007
10.	Хлорид-ионы, мг/дм ³	27±4	ПНД Ф 14.1:2:4.111-97
11.	Цветность, град.цв.	7±3	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	0,019±0,009	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-960/347

от 21.09.2022

.....