

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 - 13.09.2022

5. РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ: *г. Рловци (в образе)*

Код образца	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Значения, допустимые по НД	НД на методы испытаний
17228-2022	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

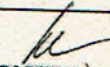
6. Условия проведения испытаний соответствуют требованиям НД на методы испытаний.

7. Дополнительная информация* -

* - заполняется при необходимости и/или по требованию Заказчика

Руководитель испытательной лаборатории
(должность)

Васичкина Е.А
(ФИО)


(подпись)

Конец протокола лабораторных испытаний № 7644/2022 от 14.09.2022

Протокол лабораторных испытаний
№ 7644/2022 от 14.09.2022

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: *д. Плобица (родник в овраге)*

№ п/п	Наименование определяемого показателя, единицы измерений	Результаты исследований	НД на методы исследований
1	2	3	4
Т.1 – Лопухинское СП, 59.744932 29.392230			
1.	Аммиак и ионы аммония, мг/дм ³	0,287±0,057	ГОСТ 33045-2014 (п.5)
2.	Водородный показатель (рН), ед. рН	7,3±0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (изд.2018г)
3.	Жесткость, Ж°	7,7±1,2	ГОСТ 31954- 2012 (п.4)
4.	Нефтепродукты, мг/дм ³	0,17±0,04	ПНД Ф 14.1:2:4.168-2000 (2017г)
5.	Марганец, мг/дм ³	0,062±0,009	ГОСТ 4974-2014 (п.6)
6.	Нитраты, мг/дм ³	12,2±1,8	ГОСТ 33045-2014 (п.9)
7.	Нитриты, мг/дм ³	<0,003	ГОСТ 33045-2014 (п.6)
8.	Окисляемость перманганатная, мгО ₂ /дм ³	2,7±0,3	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
9.	Сульфат-ион, мг/дм ³	43±9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.240-2007
10.	Хлорид-ионы, мг/дм ³	20±3	ПНД Ф 14.1:2:4.111-97
11.	Цветность, град.цв.	16±3	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04
12.	Железо общее, мг/дм ³	0,16±0,04	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96
13.	Общий фосфор, мг/дм ³	0,017±0,008	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

Милишенко Е.Ю.
 Ф.И.О.


 Подпись

..... Конец протокола № В-962/347 от 21.09.2022