


Код образца (пробы): 07/1.16.558.2.2.12

Санитарно-гигиеническая лаборатория

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
	Аммиак (по азоту)	$0,19 \pm 0,04$	1,5	мг/дм ³	ГОСТ 4192-82
	Бор	$0,05 \pm 0,01$	0,5	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.36-95
	Железо	менее 0,1	0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
	Нитраты (по NO ₃)	$19,6 \pm 3,9$	45	мг/дм ³	ГОСТ 18826-73
	Нитриты (по NO ₂)	$0,005 \pm 0,001$	3,3	мг/дм ³	ГОСТ 4192-82
	Фториды	$0,25 \pm 0,05$	1,5	мг/дм ³	ГОСТ 4386-89
	Хлориды	34 ± 7	350	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
	Запах при 20 °С	0	2	баллы	ГОСТ 3351-74
	Запах при 60 °С	0	2	баллы	ГОСТ 3351-74
0	Мутность	$0,25 \pm 0,05$	1,5	мг/дм ³	ГОСТ 3351-74
1	Привкус	0	2	баллы	ГОСТ 3351-74
2	Цветность	5 ± 1	20	град.	ГОСТ 31868-2012

Исследования проводили:


Должность, Ф.И.О.	Подпись
Лаборант-лаборант филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Орловской области в г. Ливны" Ответчикова Г.И.	

Код образца (пробы): 07/2.16.558.2.2.12

Микробиологическая лаборатория

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
	Колифаги	Не обнаружено	не доп.	БОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не доп.	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не доп.	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
	Общее микробное число	4	50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01

Исследования проводили:

Должность, Ф.И.О.	Подпись
Лаборант-лаборант филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Орловской области в г. Ливны" Овсянникова Н.	

ВЫВОД:

Качество воды в исследованной пробе соответствует требованиям пункта 4.1 СанПиН 2.1.4.1175-02 "Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников" по исследованным показателям.

Лаборант-эксперт _____ Гришакин Г. Н.