

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И
БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ»
ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ»
В АННИНСКОМ, БУТУРЛИНОВСКОМ, ТАЛОВСКОМ, ЭРТИЛЬСКОМ РАЙОНАХ
ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Юридический адрес: 394038, г. Воронеж, ул. Космонавтов, 21 телефон 63-77-61, факс 63-62-28
Фактический адрес: 396252, Воронежская обл., п.г.т. Анна, ул. Красноармейская, 247
e-mail: postmaster@bmanfguz.vsi.ru телефон, факс: т. 2-76-98, факс 2-67-80
ИНН/КПП 3665049241/360102001



1396 от 27.05.19г

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510643
Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 18 июня 2015 года

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 1547

от 27 мая 2019 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): вода поверхностного водоема

ЗАКАЗЧИК (НАИМЕНОВАНИЕ, ЮРИДИЧЕСКИЙ АДРЕС): Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Воронежской области в Аннинском, Бутурлиновском, Таловском, Эртильском районах
Воронежская область, Аннинский район, п.г.т. Анна, ул. Красноармейская, 247.

ДАТА И ВРЕМЯ ОТБОРА ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): 20 мая 2019 г. 09 час, 15 мин

ДАТА И ВРЕМЯ ДОСТАВКИ ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): 20 мая 2019 г. 14 час, 10 мин

ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЯ: 20-27 мая 2019 г.

ЦЕЛЬ ОТБОРА: соответствие требованиям СанПиН 2.1.5.980-00 «Гигиенические требования к охране поверхностных вод» (приложение 1), ГН 2.1.5.1315-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования. ГОСТ 17.1.5.02-80 «Охрана природы. Гидросфера. Гигиенические требования к зонам рекреации», СанПиН 3.2.3245-14 «Профилактика паразитарных заболеваний на территории РФ» (п. 12.1, п. 16.5).

ЮРИДИЧЕСКОЕ ЛИЦО, ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬ ИЛИ ФИЗИЧЕСКОЕ ЛИЦО, У КОТОРОГО ОТБИРАЛИСЬ ПРОБЫ (ОБРАЗЦЫ): Администрация Бродовского сельского поселения
Воронежская область, Аннинский район, с. Бродовое, ул. Школьная, 12.

ОБЪЕКТ, ГДЕ ПРОИЗВОДИЛСЯ ОТБОР ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): зона массового отдыха населения на водном объекте пляж «Волна» Воронежская область, Аннинский район, с. Бродовое, ул. Набережная, 19.

КОД ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): ВР 1998-11Б, ВР 1999-21Б, ВР 2000-31Б.

ТАРА, УПАКОВКА: полиэтиленовая бутылка, стерильная посуда.

НД НА МЕТОДИКУ ОТБОРА: ГОСТ 17.1.5.05-85 «Общие требования к отбору проб поверхностных и морских вод, льда и атмосферных осадков», ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб», ГОСТ 31942-2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа», МУК 4.2.1884-04 «Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов».

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ: образец отобран и доставлен в лабораторию в опечатанном виде помощником врача -эпидемиолога филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области» в Аннинском, Бутурлиновском, Таловском, Эртильском районах Грибановой В.А. Основание для отбора: поручение Управления Роспотребнадзора по Воронежской области № 676-02/04 от 26.04.2019г. Протокол отбора образцов (проб) № 1900 от 20.05.2019г.

Лицо ответственное за оформление данного протокола:

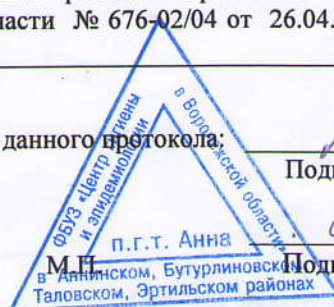
Мельникова Е.А.

Подпись

Руководитель (заместитель) ИЛ:

Арлова М.А.

Подпись



КОД ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): ВР 1998-11Б, ВР 1999-21Б, ВР 2000-31Б

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	Допустимые уровни	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1	Микробиологические исследования:				
	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	280	не более 500	МУК 4.2.1884-04
	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	0	не более 100	МУК 4.2.1884-04
	Возбудители кишечных инфекций, в т.ч. сальмонеллы	в 1000 мл	не обнаружены	не допускаются	МУК 4.2.1884-04
	Колифаги	БОЕ/100 мл	менее 10	не более 10	МУК 4.2.1884-04
2	Санитарно-гигиенические исследования:				
	Взвешенные вещества	мг/дм ³	7,2 ± 2,2	Не должно увеличиваться более чем на 0,75 мг/дм ³ по сравнению с естеств. условиями	ПНД Ф 14.1:2:3.110-97
	Плавающие примеси		Не обнаружены	не должны обнаруж. пленки нефти, масел и др.	Визуально
	Запах	балл	2 (речной)	2	РД 52.24.496-05
	Водородный показатель (рН)	единицы рН	7,1 ± 0,2	6,5-8,5	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
	Химическое потребление кислорода (ХПК)	мгО ₂ /дм ³	12,0 ± 2,4	не более 30,0	ПНД Ф 14.1:2:3.100-97
	Хлориды	мг/дм ³ (л)	46,0 ± 5,1	350	ПНД Ф 14.1:2:3.96-97
	Аммиак и аммоний ион (по азоту)	мг/дм ³ (л)	0,37 ± 0,13	1,5	ПНД Ф 14.1:2:3.1-95
	Нитриты (по NO ₂)	мг/дм ³ (л)	0,80 ± 0,11	3,3	ПНД Ф 14.1:2.4.3-95
	Нитраты (по NO ₃ ⁻)	мг/дм ³ (л)	4,8 ± 0,6	45,0	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95

КОД ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): ВР 1998-11Б, ВР 1999-21Б, ВР 2000-31Б

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	Допустимые уровни	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
3	Паразитологические исследования:				
	Жизнеспособные яйца гельминтов (аскарид, власоглав, токсокар, фасциол), онкосферы тениид и жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших	-	Не обнаружены	Не должны содержаться в 25 л воды	МУК 4.2.1884-04 «Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов»

И.О. Заведующей ИЛ

Аралова М.А.