

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в
Волгоградской области в г.Камышин, Камышинском, Котовском, Жирновском, Руднянском районах»

АККРЕДИТОВАННАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Юридический адрес:
400049 г. Волгоград ул. Ангарская, д.13 б
тел/факс (8442) 37-26-74, 36-38-67
Фактический адрес: 403874, г.Камышин,
ул. 22 Партсъезда, д.10, помещение 2
Телефон, факс: (84457) 9-41-15,
ОКПО 76879420, ОГРН1053443007287
ИНН/КПП 3443063870/343602001

Аттестат аккредитации
№ R A. RU.21 BO03

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 2798 от «30» июля 2015г.

1. Наименование пробы (образца): Вода водного объекта для питьевого и хозяйственно-бытового водопользования
(наименование пробы в соответствии с НД)
 2. Заказчик : МУП «ВКХ городского поселения Петров Вал»
(наименование надзорного органа или организации)
 3. Основание для проведения измерений: договор ПК № 265-15 от 02.04.15г
(№ предписания, определения, приказа УРПН и т.п., ВЦП, № договора)
 4. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, на территории которого проводились измерения: МУП «ВКХ городского поселения Петров Вал» 403840 Волгоградская область, г. Петров Вал, ул. Терешковой, д.50
 5. Место, где производился отбор проб(образца): р.Иловля после фильтров- на выходе с ВОС насосная станция 2-го подъема «Береговая» примерно в 0,5 км. от с. Барановка, Волгоградская область, Камышинский район
(фактический адрес, наименование предприятия (организации))
 6. Пробы (образцы) направлены: отделением по обеспечению санитарного надзора Камышинского филиала ФБУЗ ЦГиЭ
(подразделение ФБУЗ, филиал, наименование организации)
 7. Дата и время отбора пробы (образца): 24.07.2015 час.9мин.00
 8. Дата и время доставки пробы (образца): 24.07.2015 час.11мин.10
 9. Код работы: ПК 1612.1
 10. НД, регламентирующее объем испытаний: СанПиН 2.1.5.980-00 «Гигиенические требования к охране поверхностных вод»
 11. НД на методику отбора: ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб» ГОСТ 31 942 – 2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа»
 12. Дополнительные сведения:-
Изготовитель: -
(наименование, фактический адрес (страна, регион и т.д., указывается при необходимости))
Дата изготовления: - Номер партии: - Объем партии: 0,5литра;1,5литра; 0,5литра;
(указывается при необходимости)
- Тара, упаковка: стерильная стеклянная бутылка; бутылка ПЭТФ

Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен или тиражирован без письменного разрешения ФБУЗ «ЦГиЭ в Волгоградской области в г.Камышин, Камышинском, Котовском, Жирновском, Руднянском районах».

Данные результаты относятся только к объектам (образцам), прошедшим испытания.

Общее количество страниц 5 страница 1

Условия транспортировки: автотранспортом (термоконтейнер)

Условия хранения: соблюдены

Пробы (образцы) отобраны: инженер технолог-эколог Катриченко О.Ф.

(должность, ФИО, подпись)

Лицо ответственное за оформление протокола: Смушкина Н.В.

подпись

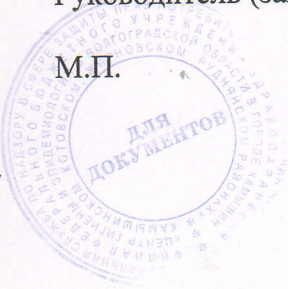
Ф.И.О.

Руководитель (заместитель руководителя) ИЛ: Коваленко А.Ю.

подпись

Ф.И.О.

М.П.



Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен или тиражирован без письменного разрешения ФФБУЗ «ЦГиЭ в Волгоградской области в г.Камышин, Камышинском, Котовском, Жирновском, Руднянском районах».

Данные результаты относятся только к объектам (образцам), прошедшим испытания.

Общее количество страниц 4 страница 2

Код работы: ПК 1612.1

Дата поступления в лабораторию: 24.07.2015г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Наименование пробы (образца): вода водного объекта для питьевого и хозяйственно-бытового водопользования

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 205

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (P=0,95), ±Δ	Норматив, не более*	НД на методы испытаний
Запах	баллы	1	(0-5)	2	ГОСТ 3351-74
Цветность	град.	20	±4 (5-70)	x	ГОСТ 20868-2012
Мутность	мг/дм ³	1,80	±0,43 (0,5-5)	x	ГОСТ 3351-74
Водородный показатель	ед.рН	6,9	±0,4 (1-14)	6,5-8,5	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121 - 97(изд.2004г.)
Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	695,0	±62,5 (50-25000)	1000	ПНДФ 14.1.:2:3:4.12 1-97 (изд. 2011г.)
Жёсткость общая	°Ж	6,6	±1,0 (от 0,1)	x	ГОСТ 31954-2012
Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	2,20	±0,22 (0,25-100)	x	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99(изд.2012г.)
ПАВ (анионактивные)	мг/дм ³	менее 0,015	(0,015-0,25)	x	ПНД Ф 14.1:2.15-95(изд.2004г.)
Нефтепродукты, суммарно	мг/дм	менее 0,005	(0,005-50)	0,3**	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98(изд.2012г.)
Фенольный индекс	мг/дм ³	менее 0,0005	(0,0005-25)	x	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99(изд.2009г.)
Нитрат-ионы	мг/дм ³	2,65	±0,48 (0,2-100,0)	45**	ПНД Ф 14.162:4.157-99(изд.2009г.)

Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен или тиражирован без письменного разрешения ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области в городе Камышин, Камышинском, Котовском, Жирновском, Руднянском районах» Данные результаты относятся только к пробам (образцам) прошедшим испытания.

Общее количество страниц: _____ страница _____

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения($p=0,95$), $\pm\Delta$	Норматив, не более	НД на методы испытаний
Сульфат-ионы	мг/дм ³	125	± 19 (10-10000)	500	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99(изд.2009г.)
Хлорид-ионы	мг/дм ³	112,0	± 28 (0,5-20000)	350	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99(изд.2009г.)
Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	0,15	$\pm 0,04$ (0,05-10)	0,3**	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96 (изд. 2011г.)
Медь (Cu, суммарно)	мг/дм ³	0,0024	$\pm 0,0012$ (0,0006-1,0)	1,0***	МУ 31-14/06

СанПиН 2.1.5.980-00 Гигиенические требования к охране поверхностных вод

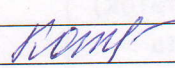
**ГН 2.1.5.1315-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования».

*** ГН 2.1.5.2280-07 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования.

Дополнения и изменения №1 к ГН 2.1.5.1315-03».

Дата выдачи результата испытаний: 30.07.2015г.

Испытания проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Врач-лаборант	Хачатурова М.Э.	
Лаборант	Котельникова Е.А.	

Ф.И.О. заведующего лабораторией _____



Подпись _____ Тимошенко М.Н.

Код пробы: ПК.1612.1

Наименование пробы (образца): Вода водного объекта для рекреационного водопользования

Дата и время доставки пробы (образца): 24.07.15

Регистрационный номер пробы в лаборатории: № 110


РЕЗУЛЬТАТЫ ПАРАЗИТОЛОГИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ:

Определяемые показатели	Результат	Норматив* (при наличии)	НД на методы испытаний	Оценка показателя паразитарной безопасности (патогенность)
1	2	3	4	5
Жизнеспособные яйца гельминтов и цисты патогенных кишечных простейших	Жизнеспособные яйца гельминтов и цисты патогенных кишечных простейших не обнаружены	Отсутствие	МУК 4.2.1884-04	

*СанПиН 2.1.5.980-00

Дата выдачи результата испытаний: 24.07.15

Испытания проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Лаборант	Савельева Л.Н.	

Ф.И.О. заведующего лабораторией: Леденцов А.А. Подпись 

Общее количество страниц _____ : страница _____

Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен или тиражирован без письменного разрешения ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области»
Данные результаты относятся только к пробам (образцам), прошедшим испытания

Код образца (пробы): ПК.1612.1

Наименование пробы (образца): Вода водного объекта для рекреационного водопользования

Дата и время доставки пробы (образца): 24.07.2015 г.

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 923

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:


Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты	Норматив *	НД на методы испытаний
1	3	4	5	6
ОКБ	КОЕ/ 100 см ³	0	1000	МУК 4.2.1018 - 01
ТКБ	КОЕ/ 100 см ³	0	100	МУК 4.2.1884 - 04
колифаги	БОЕ / 100 см ³	не обнаружено	не допускается	

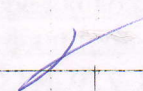
*- СанПиН 2.1.5.980-00 «Гигиенические требования к охране поверхностных вод».

Код образца (пробы):

Дата выдачи результата испытаний: 27.08 2015 г.

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Зав. бак. лабораторией	Леденцов А.А.	

Ф.И.О. заведующего лабораторией Леденцов А.А. Подпись 

Общее количество страниц : страница