

**Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
АНАПСКИЙ ФИЛИАЛ ФБУЗ "ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И  
ЭПИДЕМИОЛОГИИ В КРАСНОДАРСКОМ КРАЕ"  
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

Юридический адрес: 353500, Краснодарский край  
г. Краснодар, ул. Гоголя/Рашилиевская 56/1/61/1  
тел.: (861) 267-34-02, факс (861) 267-33-98  
Адрес лаборатории, проведения испытаний 353440, Россия,  
Краснодарский край, г.-к. Анапа, ул. Трудящихся, д. 1А  
тел./факс: 8 (861-33) 3-10-96  
E-mail: anapafgus@yandex.ru  
г. Темрюк, ул. Р. Люксембург, 21 А  
E-mail: temcgsgen@list.ru  
тел. 8(86148) 6-02-49

Аттестат аккредитации № RA.RU.21ПЯ76  
от 20.07.2015г.  
Лицензия 77.99.03.001.Л.001006.07.05  
срок действия бессрочно

Утверждено  
Руководитель ИЛЦ  
Видманова Е. А.



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**  
воды водоемов  
№ Т3998.19434 от 31.10.17

Заказчик: ООО "Верп"

Юридический адрес заказчика: г. Москва, ул. Садовническая, д. 72, стр. 1, офис 6

Фактический адрес отбора проб: Краснодарский край, Темрюкский район, п. Чушко, ул. Железнодорожная, 60 ООО "Верп", акватория причала

Вид источника: Азовское море

№ акта отбора проб: № 3998

Кем отобрана проба: ген. директор Гайнутдинов Э.И.

Дата и время отбора проб: 26.10.17 11ч00мин

Дата и время доставки проб: 26.10.17 12ч00мин

НД на отбор проб: ГОСТ 31861-2012 Вода. Общие требования к отбору проб, ГОСТ 31942-2012 Вода. Отбор проб для микробиологического анализа  
НД, регламентирующие объем и оценку лабораторных испытаний СанПиН 2.1.5.2582-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к охране  
прибрежных вод морей от загрязнения в местах водопользования населения"

Основание: Заявление № 1284 от 26.10.2017г

Цель исследования: Оценка соответствия НД

**Результаты испытаний**

Код пробы: Т.19434.1-2:ВВ.17

Протокол № Т3998.19434

Наименование показателей	НД на методы испытаний	Единицы измерения	Величина допустимого уровня	Результат (погрешность / неопределённость)
1	2	3	4	5
Количественный химический анализ				
Биохимическое потребление кислорода (БПК <sub>5</sub> )	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97	мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	не более 4,0	3,4±0,5
Химическое потребление кислорода (ХПК)	РД 52.24.421-2012	мг/дм <sup>3</sup>	не более 30	8,2±1,8
Растворенный кислород	ПНДФ 14.1:2:3:4.123-97	мг/дм <sup>3</sup>	не менее 4,0	7,2±0,9
Водородный показатель (рН)	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	ед. рН	6,5-8,5	8,0±0,2
Запах	РД 52.24.496-2005	Баллы	не более 2,0	1
Прозрачность	РД 52.24.496-2005	см по шрифту Снеллена	не менее 30	33,5±3,3
Зав. санитарно-гигиенической лабораторией			Видманова Е. А.	
Микробиологические испытания				
Энтерококки	МУК 4.2.2959-11	КОЕ/100 мл	не более 10	не обнаружены
Стафилококки	МУК 4.2.2959-11	КОЕ/100 мл	0	не обнаружены
Общие колиформные бактерии	МУК 4.2.2959-11	КОЕ/100 мл	не более 500	70
Колифаги	МУК 4.2.2959-11	КОЕ/100 мл	не более 10	не обнаружены
Возбудители инфекционных заболеваний: сальмонеллы, шигеллы	МУК 4.2.2959-11	КОЕ/100 мл	не должны содержаться в 1л	не обнаружены
E. coli	МУК 4.2.2959-11	КОЕ/100 мл	не более 10	не обнаружены
Врач-бактериолог			Цыбикова И. В.	

Дата начала испытания: 26.10.17

Дата окончания испытания: 31.10.17

ПРИМЕЧАНИЕ: Частичная перепечатка протокола без разрешения ИЛЦ не допускается. Воспроизведение протокола разрешается только в форме полного фотографического факсимиле. Протокол испытаний распространяется только на образцы, представленные на испытания.

Дополнительные сведения:

(условия транспортировки пробы, состояние упаковки и т.д.)  
Автотранспорт, сумка -холодильник

Комментарии: нет

Лицо, ответственное за оформление протокола

Колмычек М. Ю.