Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области»

(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области»)

Адрес места нахождения юридического лица: 400049, РОССИЯ, г. Волгоград, ул. Ангарская, д. 13. б тел./факс (8442) 37-26-74 / 36-03-15, E-mail: info@fguz-volgograd.ru

Испытательная лаборатория

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области»

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре национальной системы аккредитации: RA.RU.21BO03 Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 07.08.2015

Фактический адрес места осуществления деятельности: 404130, РОССИЯ, Волгоградская область, г. Волжский, улица Карбышева, дом 1

тел./факс: (8443) 31-76-33 / 31-73-73, E-mail: volzhsk@fguz-volgograd.ru

Non W	мопология по по п	A PROMITOIR
Z Tel II	POTOKONO MJI Nº 6 I» («Место пе	12011
	130 " KAT	3

	УТВЕРЖДАЮ				
90	Врач по общей г	игиене			
	Должность лица, утверждаю	ощего документ			
	10	Л.В. Сворова			
	подпись 16 00	И. О. Фамилия			
	11.7.2	023			
	дата				

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ <u>28673</u> от <u>14.09.</u>2023

1. Наименование пробы (образца): <u>1. Вода подземного источника системы централизованного питьевого водоснабжения</u>

(в соответствии с НД)

2. Заказчик: МУП КХ «Верхний Балыклей»; юридический адрес: 404078, Волгоградская область, Быковский район, с. Верхний Балыклей, ул. Советская, 13; фактический адрес: 404078, Волгоградская область, Быковский район, с. Верхний Балыклей, ул. Советская, 13; ИНН 3454004379

(наименование надзорного органа или юридического лица, юридический и фактический адрес, ИНН; для физического лица инициалы, фамилия, почтовый адрес)

- 3. Основание для проведения испытаний: <u>акт отбора проб к договору № 462 от 10.08.2023</u> (акт отбора проб к предписанию, определению, приказу УРПН, договору и т. п.)
- 4. Наименование организации (объекта), на территории которого проводился отбор проб (образцов), юридический адрес: МУП КХ «Верхний Балыклей», 404078, Волгоградская область, Быковский район, с. Верхний Балыклей, ул. Советская, 13; ИНН 3454004379
- 5. Наименование организации (объекта), на территории которого проводился отбор проб (образцов), фактический адрес, точка(и) отбора: МУП КХ «Верхний Балыклей», Волгоградская область, Быковский район, с. Верхний Балыклей, ул. Восточная, 10 (скважина 05606) (кран в колодце)
- 6. Пробы (образцы) направлены: <u>Филиалом ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в</u> Волгоградской области в г. Волжский, Ленинском, Среднеахтубинском, Николаевском, <u>Быковском</u>, <u>Палласовском</u>, Старополтавском районах»

(структурное подразделение учреждения, наименование организации)

- 7. Дата и время отбора пробы (образца): 05.09.2023 12:15-13:10
- 8. Дата и время доставки пробы (образца): 05.09.2023 15:00
- 9. Код работы: ПК.Б.4150.1
- 10. НД, устанавливающие требования к объекту испытаний: СанПиН 1.2.3685-21, ГОСТ 2761-81, фактическое определение
- 11. НД на метод отбора: ГОСТ 31942-2012; ГОСТ Р 56237-2014
- 12. Дополнительные сведения: -

Настоящий протокол не должен быть воспроизведен не в полном объеме без письменного разрешения руководителя Испытательной лаборатории ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области». Полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу, при этом ответственность ИЛ ограничена. Данные результаты относятся только к пробе (образцу), прошедшему испытания.

Общее кол-во стр. 5 стр. 1

Изготовитель: -	-			
(наименование, юридический и фактический а,	дрес (страна, регио	н и т. д., указыва	ется при необход	имости)
Дата изготовления:Номер	партии:	O6	ьем партии:_	-
	гся при необходим			
Тара, упаковка: стерильная лаборатор	ная посуда,	стеклянная	емкость,	емкость из
полимерных материалов		10	2	
Условия транспортировки: автотранспорт	<u>г, термоконте</u> й	йнер		-
Условия хранения: -			\$	1
Другие сведения:				
Пробы (образцы) отобраны: помощником	врача по общ	ей гигиене от	гделения по с	обеспечению
санитарного надзора Лапиной Н.А.				. · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	(должн	ость, Фамилия И.	O.)	
Лицо, ответственное за оформление прото	экола:	Huy	Смол	іярова Ю.Ю.
		подпись //		Фамилия И.О.

Код пробы: <u>ПК.Б.4150.1</u>

Дата доставки пробы в лабораторию: 05.09.2023

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование пробы (образца): <u>1.Вода подземного источника системы централизованного питьевого водоснабжения</u>

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 87

Определяемые	Единицы	Результат испытаний	НД на методы
показатели	измерения		испытаний
Индекс БГКП	КОЕ/дм ³	3	ГОСТ 18963-73

Дата выдачи результата испытаний: 07.09.2023

Испытания проводили:

Должность	Фамилия И.О.	Подпись //
Биолог	Рекунова Т.И.	John
Фельдшер-лаборант	Безрукова М.А.	J. S.

окончание результатов испытаний бактериологической лаборатории

Настоящий протокол не должен быть воспроизведен не в полном объеме без письменного разрешения руководителя Испытательной лаборатории ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области». Полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу, при этом ответственность ИЛ ограничена. Данные результаты относятся только к пробе (образцу), прошедшему испытания.

Общее кол-во стр. _____5 стр. 3

Код работы: ПК.Б.4150.1

Дата поступления в лабораторию: 05.09.2023

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование пробы (образца): 1. Вода подземного источника системы централизованного

питьевого водоснабжения

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 666

Определяемые	Единицы	Результаты	Погрешность	НД на методы испытаний
показатели	измерения	испытаний	измерения	
			$(P=0,95)\pm\Delta$	
e g				
Цветность	градусы	менее 1,0 ¹	X	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
N (2	мг/дм ³	May 0 59	37	ГОСТ 57164-2016
Мутность ²	м17дм	менее 0,58	X	(изд. 2016 г.)
Жесткость	\mathbb{K}^0	6.19	0,93	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
(жесткость общая)	<i>A</i>	6,18	0,93	1 ОСТ 31934-2012 (метод А)

*ГОСТ 2761-84 п. 2.1; п. 2.2

Определяемые	Единицы	Результаты	Погрешность	Гигиенические	НД
показатели	измерения	испытаний	измерения,	нормативы*	на методы
	572		$(P=0,95), \pm \Delta$	не более	испытаний
Перманганатная	мг/дм ³	0,64	0,13	7,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
окисляемость	м17дм	0,04	0,13	7,0	(изд. 2012 г.)
Нефтепродукты					ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
(нефтепродукты	мг/дм ³	менее 0,005	X	0,3	(изд. 2012 г.)
(суммарно))					(изд. 2012 1.)
Величина рН			>	р працацау	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
(Водородный	ед. рН	7,12	0,2	в пределах 6,0-9,0	(изд. 2018 г.)
показатель, рН)				0,0 9,0	(изд. 2018 1.)
Сухой остаток			ė.		ПНД Ф 14.1:2:4.114-97
(общая	мг/дм ³	523,50	47,12	1500	(изд. 2011 г.)
минерализация)					(изд. 2011 1.)

*СанПиН 1.2.3685-21 т. 3.3; 3.13

Код работы: ПК.Б.4150.1

Дата поступления в лабораторию: 05.09.2023

Определяемые	Единицы	Результаты	Погрешность	нд
показатели	измерения		1 /	на методы
			$(P=0,95), \pm \Delta$	испытаний
Анионные				
поверхностно-активные				
вещества (АПАВ)	. 3			ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000
(анионные	мг/дм ³	менее 0,025	v	(изд. 2014 г.)
поверхностно-активные				(Carpa - Carpa)
вещества (АПАВ)			2	
(суммарно))				

Дополнение к методике:

Единица измерения мг/дм³ идентична единице измерения мг/л.

Дата выдачи результата испытаний: 07.09.2023

Испытания проводил:

Должность	Фамилия И.О.	Подпись
Инженер-лаборант	Салмукашева С.А.	Cop

окончание результатов испытаний санитарно-гигиенической лаборатории

по (Cr-Co) шкале цветности, 22,6 °C

²измерения проводят на колориметре фотометрическом при длине волны падающего излучения 540 нм.

Согласно ГОСТ 31865-2012 «Вода. Единица жесткости», единица измерения жесткости – градус жесткости (°Ж), величина которого соответствует 1мг-экв/л.

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ 400049, г. Волгоград, ул. Ангарская, 13б, тел (844-2) 37-26-74, fax. (844-2) 36-38-67

E-mail: volzhsk@fguz-volgograd.ru Волжский филиал ФБУЗ ШГиЭ

Адрес места осуществления деятельности: 404130, г. Волжский Волгоградской обл., ул. Карбышева, 1 тел.: 31-76-33; факс: 31-73-73, E-mail: volzhsk@fguz-volgograd.ru Аттестат аккредитации № RA.RU.710056 от 02.06.2015г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 28673 от 14.09.2023 г.

(указывается № и дата протокола испытаний)

ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИССЛЕДОВАНИЙ, ИСПЫТАНИЙ.

Исследованная проба: 1. Вода подземного источника системы централизованного питьевого водоснабжения, отобранная по договору № 462 от 10.08.2023 г. в МУП КХ «Верхний Балыклей», по адресу: Волгоградская область, Быковский район, с. Верхний Балыклей, ул. Восточная, 10 (скважина 05606) (кран в колодце):

- по показателю «Бактерии группы кишечных палочек» соответствует 1 классу показателей воды источника согласно ГОСТ 2761-84 Источники централизованного хозяйственнопитьевого водоснабжения. Гигиенические, технические требования и правила выбора.
- по показателям «Цветность», «Мутность», соответствует 1 классу показателей воды источника согласно ГОСТ 2761-84 Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения. Гигиенические, технические требования и правила выбора.
- по показателям «Сухой остаток (общая минерализация)», «перманганатная окисляемость», «Нефтепродукты», «Величина рН (Водородный показатель, рН) соответствует нормативам воды питьевой централизованного водоснабжения согласно СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

Врач по общей гигиене / Талтагашев С.С. / ФИО полись / Керимова А.Г. / должность ФИО подпись / МОО подпись / МОО