ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения

«Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области» в Карасукском районе

Орган инспекции аттестат аккредитации №RA.RU.710008 выдан 25 июня 2015г. 632862 г. Карасук, улица Коммунистическая, д.58, тел: 33-426, факс: 33-475, E-mail: gigotd_karasuk@mail.ru

Экспертное заключение

по результатам лабораторных исследований

№ KΓ/001250

от 20.11.2018г.

- 1. Наименование образца(ов) (пробы): вода холодная питьевая;
- 2. Дата(ы) изготовления *:
- 3. Изготовитель(и) *:
- 4. Объем(ы) партии *:
- 5. Цель отбора: по заявке, договор № 512 от 26.11.2018г.
- **6. Наименование объекта:** администрация Колыбельского сельсовета Краснозерского района Новосибирской области.
- 7. **Адрес объекта:** 632912, Новосибирская область, Краснозерский р-н, Колыбелька с, Центральная ул, д. 7;
- **8. Место (адрес) отбора:** кран скважины; Новосибирская область, Краснозерский р-н, Локтенок с;
- 9. Для экспертизы представлены документы:
 - протокол лабораторных исследований и испытаний № 4703 от 20.11.2018г., выдан ИЛЦ ФФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области" в Карасукском районе.
- 10. При экспертизе использованы нормативные документы:

Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения. СанПиН 2.1.4.1074-01;

11. Заключение:

Проба воды холодной питьевой из крана скважины (с. Локтёнок) соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 по исследованным микробиологическим показателям, по запаху, цветности, мутности, показателю рН, перманганатной окисляемости, общей жесткости, содержанию аммиака и ионов аммония, нитратов, нитритов, хлоридов, сульфатов, железа, фтора, марганца, меди, свинца, кадмия, цинка, мышьяка, гамма-ГХЦГ, ДДТ (сумма изомеров), не соответствует по минерализации (сухому остатку). (протокол № 4703 от 20.11.2018г.).

Эксперт:

fe

Е. Ю. Козлова.

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

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области» Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области» в Карасукском районе

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 630099, г. Новосибирск,

ул. Фрунзе, д. 84

Фактический адрес: 632862,г. Карасук,

ул. Коммунистическая, д.58

Телефон, факс: /38355 / 33-134, 33-426 ОКПО 76681824, ОГРН 1055406020845 ИНН/КПП 5406305556/542202001 E-mail: gigotd karasuk@mail.ru

Аттестат аккредитации № RA. RU.511690

стр. 1 из 2

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 4703 от 20 ноября 2018 г.

	№ <u>4703</u>	от <u>20</u>	ноября 2	2018 г.					
1	Сведения о Заказчике								
1.1	Наименование				ского сельсо	вета Крас	нозерско	ого района	
1.2	Адрес	Новосибирской области 632912, Новосибирская область, Краснозерский р-н, Колыбелька с, Центральная							
		ул, д. 7					•		
1.3	Цель исследований	по заявке							
1.4	Основание (наименование, номер документа)	договор N	№ 512 от	26.10.2	018г.				
2	Сведения об объекте								
2.1	Наименование объекта	администрация Колыбельского сельсовета Краснозерского района Новосибирской области							
2.2	Адрес объекта				бласть, Красн	юзерский	р-н, Кол	ыбелька с, L	Дентральная
		ул, д. 7 (р	-он мест	онахожи	дения: Красно	озерский р)-н)		
3	Сведения о пробе (образце)								
3.1	Место (адрес) отбора	932911, H	овосиби	рская о	бласть, Красн	юзерский	р-н, Лок	тенок с, кран	скважины
3.2	Наименование	вода холо	дная пи	тьевая					
3.3	Код	008173.Б0	C.13.11.2	2018					
3.4	Изготовитель	-							
	(наименование, адрес)								
3.5	Дата изготовления (розлива):	-							
3.6	Тара, упаковка	стеклянна	я бутыл	ка, ПЭТ	бутылка				
3.7	Объём партии	-			Спецм	арка			
3.8	Объём (количество)	3,5			Ед. изм	И.	л		
3.9	Дата и время отбора	13 ноября	2018 r.	*		11	Час	00	Мин
	Ф.И.О., должность отбиравшего пробу; наименование организации	Посаженн	икова Л. эпидемі	.В., пом иологии	ощник врача в Новосибир	по гигиен	е питани сти" в Ка	ія; ФФБУЗ "L арасукском р	Центр районе
3.11	Условия доставки	автотранспорт, сумка- холодильник Наличие консервантов: Нет Температура: +5 ^U C							
3.12	Условия отбора проб	Темпе-ра среды: ⁰ С	окружак	ощей	Темпе-ра во	ды: ⁰С			
3.13	Координаты точки отбора (для СГМ) *	Х с. ш.	ГГ:	MM:	CC:	Y в. д.	ГГ:	MM:	CC:
3.14	Дата и время доставлен в ИЛЦ	13 ноября	2018 г.			16	Час	00	Мин
	Нормативный документ на метод отбора	FOCT 31861-2012							
3.16	Нормативный документ регламентирующий показатели	СанПиН 2	.1.4.107	4-01					
4	Дополнительные сведения								
Прим	мечание: Результаты распро	COTROLIGIOT	00 110 140						
	окол лабораторных исследований і	остраняют	ся на исі	пытанны	ыи ооразец	. 5aa		/	MELL
							1111		
Ψ.И.	О. лица ответственного за офор	омление д	данного	проток	ола: Подпи	Сь	// /(Свистельни	кова В.А./
324	еститель па					0	1		
				_			1/1/2	(0.4	T 11 (
Рукс	еодителя Испытательного лабо	раторног	о центр	a		(II)	одинов /	/Маль	цева Т.Н./ Фио)
	The state of the s								
	Протокол лабо	раторных исс	ледований	Ä			Код ф	рормы: Ц.7.02,	издание 3

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ								
Место проведения исследований:	632862, HCO,	Карасукский р-н,	Карасук г,	Коммунистическая	ул,58			
Номер направления:	ПЗ 036381							
Объем (количество) пробы:	0,5 л							
Дата и время поступления пробы в	13 ноября 2018 г.		16	час	30	MNH		
лабораторию								
Даты проведения исследований	Начало:	13 ноября 2018 г	око:	нчание:	15 ноября	2018 г.		

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты измерений	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
08173.EC.13.11.2018	вода колодная питьевая	(скважина)			
	ОМЧ	0	<= 50	KOE/NJI	MYR 4.2.1018-01
	OKE	не обнаружено	Отсутствие	KOE/100 MI	MYR 4.2.1018-01
	TKE	не обнаружено	Отсутствие	КОЕ/100 мл	MYK 4.2.1018-01

Дополнительные сведения:

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ								
Место проведения исследований:	632862, HCO,	Карасукский р-н,	Карасук г,	Коммунистичес	кая ул,58			
Номер направления:	ПЗ 036382							
Объем (количество) пробы:	3,0 л							
Дата и время поступления пробы в	13 ноября 201	8 r.	01	час	00	MNH		
лабораторию								
Даты проведения исследований	Начало:	13 ноября 2018 г	око	нчание:	20 ноя	бря 2018 г.		

Средства измерений: фотометр фотоэлектрический КФК-3-01 Св. № 347403 от 05.10.2017 до 05.10.2019; комплекс аналитический вольтамперометрический СТА Св. № 378314 от 16.04.2018 до 16.04.2019

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
8173.EC.13.11.2018	вода холодная питьевая	(CKBAMMHA)		_	
	Запаж 20 С	1	<= 2	баллы	FOCT P 57164-2016
	Запах 60 С	1	<= 2	баллы	FOCT P 57164-2016
	Цветность	7,62 ± 2,29	<= 20,0	градусы	FOCT 31868-2012
	Мутность (длина волны 530 нм)	< 0,58	<= 1,5	мат/дък3	FOCT P 57164-2016
	рн	8,37 ± 0,10	6,0-9,0	единицы рН	РД 52.24.495-2017
	Перманганатная окисляемость	2,35 ± 0,23	<= 5,0	ыст/ды:3	пндф 14.1:2:4.154-99
	Аммиак и ионы амм-я	0,17 ± 0,03	<= 1,5	Емд.\ты	FOCT 33045-2014
	Нитраты	2,83 ± 0,43	<= 45,0	мст/дж3	FOCT 33045-2014
	Нитриты	< 0,003	<= 3,0	Емд.\тъм	FOCT 33045-2014
	Общая жесткость	6,83 ± 1,02	<= 7,0	град. Ж	FOCT 31954-2012
	Минераливация (Сухой остаток)	1200,2 ± 120,0	<= 1000,0	мат/джЗ	FOCT 18164-72
	Хлориды	237,7 ± 35,7	<= 350,0	ыст/дыс3	FOCT 4245-72
	Сульфаты	293,0 ± 29,3	<= 500,0	кс/дж3	FOCT 4389-72
	Желево	0,10 ± 0,03	<= 0,3	мг/дж3	FOCT 4011-72
	Фтор	0,22 ± 0,04	<= 1,5	мсг/дж3	FOCT 4386-89
	Марганец	0,06 ± 0,01	<= 0,10	Емд./дж	FOCT 4974-2014
	Медь	0,083 ± 0,021	<= 1,0	ысг/дж3	FOCT 31866-2012
-	Свинец	0,008 ± 0,002	<= 0,01	мсг/дж3	FOCT 31866-2012
	Кадриий	< 0,0002	<= 0,001	ист/дж3	FOCT 31866-2012
	Цинк	0,11 ± 0,03	<= 1,0	Емд.\ти	FOCT 31866-2012
	Мышьяк	< 0,001	<= 0,01	мг/дж3	My 08-47/176
	Гамма-ГХЦГ	< 0,002	<= 0,002	Емдулы	MY M3 CCCP 2142-80
	ДДТ (сумма изомеров)	< 0,002	<= 0,002	мат/дре3	MY M3 CCCP 2142-80

Дополнительные сведения:



Протокол лабораторных исследований	Код формы: Ц.7.02, издание 3
№ 4703 от 20 ноября 2018 г.	стр. 2 из 2