

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области»
141014, Московская область, г. Мытищи, ул. Семашко, д. 2

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области» в Раменском, Люберецком районах,
городах Бронницы, Дзержинский, Жуковский, Котельники, Лыткарино
(Раменский филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области»)

Испытательный лабораторный центр
Адрес места осуществления деятельности: 140104, РОССИЯ, Московская обл, Раменский г.о., Раменское г, Десантная ул, д. 56, лит. А
Телефон, факс 8 (496-46) 3-20-47, 8 (496-46) 3-01-12

E-mail: ramenskoe@cgemo.ru Сайт в интернете: www.ramcsgemo.ru
Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.21AJ52



«УТВЕРЖДАЮ»
Руководитель ИЛЦ
Осетрова М.Б.

М.П. 28.07.2023

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 11.13866 от 28.07.2023

Вид работы: **колодцы (Платно)**
Объект исследования: **Вода**
Регистрационная информация:

Пр.№	Заявитель, Адрес	Дата отбора	Время отбора	Время доставки	ФИО-отбор
13866	ВОО «Русское географическое общество» 190000, г.Санкт-Петербург, пер.Гривцова, д.10, лит.А	18.07.2023	С 13:20:00	15:00:00	фельдшер-лаборант Ратникова Л.В.

Место (адрес) объекта: Московская область, г.о.Раменский, д.Каменное Тяжино

Пр.№	Наименование пробы	Примечание
13866	Вода	из родника объем пробы ПЭТ 1,5л, стекло 1,5л, объем разовой пробы 0,4л посуда лабораторная стерильная

Цель исследования: соответствие объекта требованиям СанПиН 1.2.3685-21
Код образца(пробы): 13866.12.23.07.18

Результаты санитарно-гигиенических и микробиологических исследований:

N	Показатель	НД	Ед.Изм.	N:13866	Погреш.
1	Массовая концентрация общего железа	ПНД Ф 14.1:2.4.50-96 (ФР.1.31.2013.16018)	мг/дм ³	менее0,05	-
2	Массовая концентрация фторидов	ГОСТ 4386-89 п. 3	мг/дм ³	0,17	±0,05
3	Массовая концентрация хлоридов	ПНД Ф 14.1:2.4.157-99 (ФР.1.13.2013.16684)	мг/дм ³	13,36	±1,34
4	Массовая концентрация мышьяка	ГОСТ 31870-2012	мг/дм ³	менее0,005	-
5	Массовая концентрация ртути	ПНД Ф 14.1:2.4.160-2000 (ФР.1.31.2003.00816)	мкг/дм ³	0,088	±0,044
6	Массовая концентрация марганца	ПНД Ф 14.1:2.253-09 (ФР.1.31.2013.16682)	мг/дм ³	менее0,002	-
7	Массовая концентрация никеля	ГОСТ 31870-2012	мг/дм ³	0,003	±0,0009
8	Массовая концентрация бора	ПНД Ф 14.1:2.4.36-95 (ФР.1.31.2005.01574)	мг/дм ³	менее0,05	-
9	Массовая концентрация стронция	ПНД Ф 14.1:2.4.167-2000 (ФР.1.13.2013.14076)	мг/дм ³	менее0,25	-
10	Массовая концентрация кальция	ПНД Ф 14.1:2.4.167-2000 (ФР.1.13.2013.14076)	мг/дм ³	44,03	±4,4
11	Массовая концентрация магния	ПНД Ф 14.1:2.4.167-2000 (ФР.1.13.2013.14076)	мг/дм ³	7,28	±1,02
12	Массовая концентрация бария	ПНД Ф 14.1:2.4.167-2000 (ФР.1.13.2013.14076)	мг/дм ³	менее0,1	-
13	Массовая концентрация свинца	ПНД Ф 14.1:2.4.214-06 (ФР.1.31.2013.16027)	мг/дм ³	менее0,002	-
14	Массовая концентрация меди	ПНД Ф 14.1:2.4.214-06 (ФР.1.31.2013.16027)	мг/дм ³	0,0038	±0,0011
15	Массовая концентрация цинка	ПНД Ф 14.1:2.4.214-06 (ФР.1.31.2013.16027)	мг/дм ³	0,0283	±0,0048
16	Массовая концентрация кадмия	ПНД Ф 14.1:2.4.214-06 (ФР.1.31.2013.16027)	мг/дм ³	менее0,001	-
17	Массовая концентрация хрома (VI)	ГОСТ 31956-2012 метод А	мг/дм ³	менее0,025	-
18	Гидрокарбонаты	ГОСТ 31957-2012 метод А	мг/дм ³	73,22	±8,79

Результаты микробиологических исследований:

N	Показатель	НД	Ед.Изм.	N:13866
1	Общее микробное число	МУК 4.2.1018-01 п. 8.1.	КОЕ в 1,0 мл	0
2	Общие(обобщенные) колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01 п. 8.2	КОЕ в 100 мл	не обн

* НД – нормативный документ на метод исследования

* не обн. – не обнаружены

* Погреш. – относительная расширенная (стандартная) неопределенность метода и т.п. Погрешность испытания соответствует МИ и указывается по необходимости: по письменному запросу Заказчика; в случае, если это имеет отношение к достоверности или применению результатов испытаний; неопределенность измерения влияет на соответствие установленному пределу

Лаборатория несет ответственность за отбор проб

Отбор проб производился в соответствии с требованием: ГОСТ Р 59024 ГОСТ 31942-2012

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Курбатова Е.А. техник отделения отбора, кодирования проб и выдачи результатов ФФБУЗ «ЦГиЭ в Московской области»

Настоящий протокол распространяется только на образцы, представленные на испытания. Протокол испытаний не подлежит копированию, частичному тиражированию без письменного разрешения Раменского филиала ФФБУЗ «ЦГиЭ в МО»

Конечный срок хранения архивных документов 3 года

Конец протокола