

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области»
 Испытательный лабораторный центр Филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области» в Одинцовском, Можайском, Наро-Фоминском, Рузском районах, городе Звенигород (Одинцовский филиал ФБУЗ «ЦГиЭ в Московской области»)
 Адрес места осуществления деятельности: 143200, Московская область, г. Можайск, ул. Амбулаторная, д. 3
 Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.511892
 тел/факс 8(496)382-14-86 E- mail: mozhavsk@cgemto.ru

УТВЕРЖДАЮ:

Зам. Руководителя ИЛЦ: С.А.Виноградова

(Распоряжение руководителя ИЛЦ №15 от 06.12.2022)

" 29 " июня 2023г.



ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЯ ВОДЫ

№ 8.2.3869

Наименование и адрес заявителя: Администрация Рузского городского округа, Московская область, г.Руза, ул.Солнцева, д.11 ; ИНН 5075003287 тел:8-(49627)50-013

Основание для проведения исследований: муниципальный контракт №63.2023-ЕП4 от 03.05.2023г.

Объект исследования: поверхностные воды объектов для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения (открытый водоем)

Место отбора: река Озерна, левый берег вблизи д.Волково

Дата и время отбора: 22.06.2023 г. 13:10:00

Отбор производил: Кравцова Р.В., помощник врача по общей гигиене Одинцовского филиала ФБУЗ «ЦГиЭ МО»

Отбор проводился в присутствии: старшего инспектора администрации РГО Сорокиной А.С.

НД на отбор: ГОСТ Р 59024-2020, ГОСТ 31942-2012 раздел 5, 6 (п.6.1-6.5) МУК 4.2.1884-04 п.3

Условия доставки: лабораторная посуда (стеклянная, пластиковая и стерильная стеклянная емкость), в термоконтейнере, автотранспортом.

Дата и время доставки в ИЛЦ: 22.06.2023 г. 14:00:00

Сопроводительный документ: акт отбора пробы от 22.06.2023 г.

НД, регламентирующие объем и оценку лабораторных испытаний (приведены в качестве справочных):

СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»

Исследования проводились с 22.06.2023 по 28.06.2023.

Код образца: 3869

Результаты исследований:

Результаты химического анализа

Определяемые показатели	Норматив	Результаты исследований	Погрешность, ±Δ	Единица измерения	НД на метод исследования
Химическое потребление кислорода (бихроматная окисляемость), ХПК	не более 15,0	<4,0	-	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:3.100-97
Общая минерализация	-	290,0	±26,1	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.114-97
Растворенный кислород	не менее 4,0	7,8	±1,2	мгО ₂ /дм ³	ПНДФ Ф 14.1:2:3.101-97
Биохимическое потребление кислорода (БПК 5)	не более 2,0	1,72	±0,45	мгО ₂ /дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97
Аммоний ион	не более 1,5	0,38	±0,08	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 метод А
Нефтепродукты, суммарно	-	<0,005	-	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
ПАВ (АПАВ)	-	<0,025	-	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000
Взвешенные вещества	-	<3,0	-	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:3.110-97