



ГИЦ на Калужской

ООО «Главный испытательный центр питьевой воды»

117342, РФ, г. Москва, ул. Обручева, д.34/63, стр.2, тел. (495)760-76-14,

Тел.моб.: 7-916-134-94-19, www.centrvoda.ru, email: dvwater08@mail.ru



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЦ

Фарафонов А.С.

«30» июня 2022 г.

Протокол испытаний № 249-1-П/22

«30» июня 2022 г.

Заказчик: ИП Кириллов Виталий Павлович, ИНН 213006951320

Испытуемый объект (проба): Образец воды из озера.

Адрес отбора пробы: Московская область, Дмитровский г.о., д. Аревское, КП «Woodside Residence»

Дата отбора пробы: 27.06.2022 г. Акт отбора №249.

Место осуществления лабораторной деятельности: г. Москва, ул. Обручева, д.34/63, стр.2

Дата проведения испытаний: 27.06.2022 -30.06.2022.

Средства измерения: Спектрометр МГА-915МД, Система капиллярного электрофореза «Капель 103 РТ», анализатор жидкости «Эксперт-00104-(01), спектрофотометр UNICO.

Результаты испытаний:

№ п/п	Номенклатура показателей, единицы измерения	Значения показателей	ПДК, СанПиН 1.2.3685-21	Метод испытаний (ссылка на НД)
1.	Железо общее, мг/ дм ³	0,68	0,3	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96
2.	рН, ед.	5,8±0,2	6,0-9,0	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
3.	Нитраты, мг/ дм ³	0,16	45	ПНДФ 14.1:2:4.157-99
4.	Перманганатная окисляемость, мг О/ дм ³	3,36	5	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
5.	Аммоний, мг/ дм ³	0,22	2,0	ГОСТ 33045
6.	Запах 20°С, баллы	2	2	ГОСТ Р 57164, п.5, п.5.8.1
7.	Железо растворенное 2+, мг/ дм ³	0,65	0,3	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96
8.	Хлориды, мг/ дм ³	1	350	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
9.	Сульфаты, мг/ дм ³	20	500	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
10.	Нефтепродукты, мг/ дм ³	0,026	0,05	ПНДФ 14.1.2:4:128-98

Примечание:

Погрешности результатов не превышают нормативов методик КХА.

Протокол распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям. Частичная передача протокола или его копий другим лицам и организациям без разрешения ООО «Главный испытательный центр питьевой воды» не допускается.