

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Новгородской области»

Аккредитованный Испытательный Лабораторный центр

Юридический адрес:
173002, Великий Новгород, ул. Германа, д.14
Телефон, факс (8162) 77-31-03
ИНН 5321101472/КПП 532101001
e-mail: info@cgevnov.ru
http:// www.cgevnov.ru

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510602
Дата внесения в реестр сведений
об аккредитованном лице: 24.09.2015г.

Фактический адрес:
175400, Новгородская область,
г. Валдай, ул. Луначарского, д.24А,
тел./факс 8 (81666) 2-15-77
e-mail: sen_vald@novgorod.net



Утверждаю
И.О. Заместителя руководителя ИЛЦ:
Садчикова О.М.

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 9351 от 20 мая 2021 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): МАУ Молодёжный центр "Юность"
2. Юридический адрес: Новгородская область, Валдайский район, г. Валдай, пр. Васильева, д. 32 А
3. Наименование образца (пробы): вода питьевая централизованного водоснабжения
4. Место отбора: МАУ Молодёжный центр "Юность", Новгородская область, Валдайский район, г. Валдай, пр. Васильева, д. 32 А, Вода фонтанчика
5. Условия отбора, доставки
Дата и время отбора: 11.05.2021 09:00
Ф.И.О., должность: Петров В.В., директор
Условия доставки: соответствуют НД ; температура +5°C
Дата и время доставки в ИЛЦ: 11.03.2020 09:30
НД на отбор проб: ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб.",
ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа.",
ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах"
6. Дополнительные сведения:
Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор № 57 от 11.05.2021
7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:
СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"
8. Код образца (пробы): Б.Х.21.9351
9. НД на методы исследований, подготовку проб:
МУК 4.2.1018-01 "Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды."
10. Средства измерений, испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Спектрофотометр В-1100	VEK 2001130	63493-16	0830/498 от 16.09.2020	15.09.2021
2	Термостат ТСО-1/80 СПУ	10450	-	256 от 16.03.2020	15.03.2022

11. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

12. Место осуществления деятельности: 175400, РОССИЯ, Новгородская область, г. Валдай, ул. Луначарского, д. 24 А

13. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 11.03.2020 10:00 внутрилабораторный номер образца (пробы) 9351 - 447 дата начала испытаний 11.03.2020 10:00 дата выдачи результата 18.05.2021 11:12					
1	Железо	мг/дм ³	менее 0,05	не более 0,3	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 11.03.2020 09:40 внутрилабораторный номер образца (пробы) 9351 - 56 дата начала испытаний 11.03.2020 09:40 дата выдачи результата 12.05.2021 11:42					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Лучко К. С., медицинский регистратор

