

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Ярославской области"
(ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Ярославской области")

Юридический адрес: 150054, г.Ярославль, ул.Чкалова д.4, Телефон: 73-62-69, факс 73-20-52
E-mail: mail@fguz.yar.ru, ОКПО 76534939, ОГРН 1057601089798, ИНН/КПП 7606053148/760601001

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510110,
дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 29.03.2016 г.

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя
испытательного лабораторного центра

Ю.П.Карпова



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 944

Фактический адрес места осуществления деятельности:

152613, Ярославская область, г. Углич, ул. Северная, д. 5

Наименование пробы (образца):

Вода подземных источников :

вода из скважины № 1

Пробы (образцы) направлены:

ФГБУЗ Санаторий "Углич"

Ярославская область, Угличский район, Ниноровское с/п, п. Алтыново

Дата и время отбора пробы (образца): 28.04.2022 10 ч. 00 мин.

Дата и время доставки пробы (образца): 28.04.2022 10 ч. 35 мин.

Сотрудник, отобравший пробы: *старший слесарь водозабора Колольков С.Н.*

Цель отбора: *По договору № 8/223 от 29.03.2022 г.*

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого

отбирались пробы (образцы):

ФГБУЗ Санаторий "Углич"

Ярославская область, Угличский район, Ниноровское с/п, п. Алтыново

Объект, где производился отбор пробы (образца):

ФГБУЗ Санаторий "Углич"

Ярославская область, Угличский район, Ниноровское с/п, п. Алтыново

Код пробы (образца): 1.2.04.22.944.1.1

НД на методику отбора: *ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб",
ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для
микробиологического анализа"*

НД на объем лабораторных исследований и их оценку:

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

Условия транспортировки:

*автотранспорт, сумка-холодильник с хладоэлементами,
температура 5 град. С*

1. Результаты исследований распространяются на представленную пробу

2. Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен (скопирован или перепечатан)
без разрешения на то аккредитованного испытательного лабораторного центра

Протокол составлен в 2 экземплярах

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 28.04.2022

Дата начала исследования: 28.04.2022

Дата окончания исследования: 05.05.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Запах	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	10 ± 2	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность	25,4 ± 3,6	не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016
5	pH	7,4 ± 0,2	от 6 до 9	единицы pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
6	Окисляемость перманганатная	4,84 ± 1,45	не более 5	мгО ₂ /дм ³	ГОСТ Р 55684-2013
7	Аммиак (по азоту)	0,4 ± 0,1	не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
8	Жесткость общая	7 ± 1	не более 7	град.	ГОСТ 31954-2012
9	Общая минерализация (сухой остаток)	366 ± 44	не более 1000	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
10	Железо	6,6 ± 1,2	не более 0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
11	Марганец	менее 0,1	не более 0,1	мг/дм ³	ГОСТ 4974-2014
12	Нефтепродукты (суммарно)	менее 0,02	не более 0,1	мг/дм ³	ПНД Ф14.1:2:4.168-2000
13	Нитриты (по NO ₂)	0,017 ± 0,008	не более 3,3	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
14	Нитраты (по NO ₃)	0,09 ± 0,03	не более 45	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
15	Хлориды	10 ± 3	не более 350	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
16	Сульфаты	22,2 ± 4,4	не более 500	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012

Средства измерений, сведения о государственной поверке

№ п/п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Концентратомер КН-2	352	св. № С-ГД/23-07-2021/83190473	22.07.2022
2	Спектрофотометр ПЭ-5400В	VEC1106034	св. № С-ГД/22-09-2021/96913507	21.09.2022
3	Иономер И-160МИ	4983	св. № С-ГД/20-12-2021/119141131	19.12.2022

Исследования проводили:

Должность, Ф.И.О.

Лаборант Тимофеева Н.В.

Код образца (пробы):

1.2.04.22.944.1.1

Микробиологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 28.04.2022

Дата начала исследования: 28.04.2022

Дата окончания исследования: 29.04.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	ОМЧ	1	не более 50	КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01
2	ОКБ	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01
3	Escherichia coli	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1884-04

Исследования проводили:

Должность, Ф.И.О.

Лаборант-микробиолог Кузнецова Н.А.

Ф.И.О. заведующего лабораторией

Ямщикова Наталья Ивановна