

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

С.С.Афонюшкин

15 АПР 2022



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 489

Фактический адрес места осуществления деятельности:

152070 Ярославская область, г. Данилов, ул. Заводская, д. 7

Наименование пробы (образца):

Вода подземных источников 2 класса:
скважина, №781201977 д. Петрищево

Пробы (образцы) направлены:

Государственное предприятие Ярославской области "Северный водоканал"

152901, Ярославская область, Рыбинский МО, г. Рыбинск, ул. Волжская набережная, д. 10

та и время отбора пробы (образца): 28.03.2022 11 ч. 00 мин.

Дата и время доставки пробы (образца): 28.03.2022 16 ч. 00 мин.

Сотрудник, отобравший пробы:

Помощник врача по общей гигиене Пащенко Н. Н., в присутствии
начальника ВКХ Любим Цветкова Е. Н.

Цель отбора:

По договору

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):

Государственное предприятие Ярославской области "Северный водоканал"

152901, Ярославская область, Рыбинский МО, г. Рыбинск, ул. Волжская набережная, д. 10

Объект, где производился отбор пробы (образца):

Артезианская скважина №781201977, Ярославская область, Любимский район д. Петрищево

Код пробы (образца):

1.2.03.22.489.1.1

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

СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий"

Условия транспортировки:

Автотранспорт

Основание для отбора: договор от 03.03.2022 № 32/22

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

Код образца (пробы): 1.2.03.22.489.1.1

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 28.03.2022

Дата начала исследования: 28.03.2022

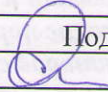
Дата окончания исследования: 29.03.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Марганец	0,05500 ± 0,01375	0,1	мг/л	ГОСТ 4974-2014
2	Нитраты (по NO ₃)	1,260 ± 0,189	45	мг/л	ГОСТ 33045-2014
3	Сульфаты	6,440 ± 0,644	500	мг/л	ГОСТ 31940-2012
4	Аммиак (по азоту)	0,320 ± 0,064	1,5	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
5	Хлориды	28,500 ± 4,275	350	мг/л	ГОСТ 4245-72
6	Нитриты (по NO ₂)	0,06700 ± 0,01675	3	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95
7	Окисляемость перманганатная	4,240 ± 1,272	5	мг/л	ПНД Ф 14.2:4.154-99
8	Жесткость общая	7,700 ± 1,155	7	оЖ	ГОСТ 31954-12
9	Железо	0,28 ± 0,07	0,3	мг/л	ГОСТ 4011-72
10	pH	7,730 ± 1,546	от 6 до 9	единицы pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
11	Мутность	0,590 ± 0,118	1,5	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05
12	Цветность	4 ± 2	20	град.	ГОСТ 31868-2012
13	Запах при 60 °С	0	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016

Средства измерений, сведения о поверке

№ п/п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Заводской номер	Сведения о поверке	Действителен до
1	Спектрофотометр 5400ВИ	525	С-1 Д/06-11-2021/10702509	07.11.2022
2	Рн -метр-ЭКОТЕСТ-2000 И	2935	С-1 Д/02-12-2021/11486660	01.12.2022

Исследования проводили:

Должность, Ф.И.О.	Подпись
Техник-лаборант Свечникова О.В.	

Код образца (пробы): 1.2.03.22.489.1.1

Микробиологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 28.03.2022

Дата начала исследования: 28.03.2022

Дата окончания исследования: 31.03.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	ОКБ	0	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	ОМЧ	4	50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01

Исследования проводили:

Должность, Ф.И.О.	Подпись
Биолог Соболева А.В.	