



Общество с ограниченной ответственностью «Уральская
комплексная лаборатория
промышленного и гражданского строительства»
(ООО «УралСтройЛаб»)



RA.RU.21YA64*



ЦМКС

СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА СЕРТИФИЦИРОВАНА
ГОСТ Р ИСО 9001-2015

Юридический адрес: Россия, 454047, Челябинская область,
г. Челябинск, ул. 2-я Павелецкая, д. 18, оф. 118.
Тел./факс: 8 (351) 220-70-20. E-mail: info@uralstroylab.ru,
uralstroylab@mail.ru. http://www.uralstroylab.ru.

ИПН 7450076732, Р/с 40702810203270002915
в ФЛ ЗАПАДНО-СИБИРСКИЙ ПАО БАНКА
«ФК ОТКРЫТИЕ» в г. Ханты-Мансийск.
К/с 30101810465777100812, БИК 047162812

Место осуществления деятельности: Россия, 454047,
Челябинская область, Челябинск, 2-я Павелецкая, д. 18,
нежил. помещение № 6 (часть здания института),
пом. №№ 24, 25, 26, 27, 28, 29, 101, 102, 103, 104, 105,
106, 107, 108, 109, 111, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 231,
232, 235, 237

«УТВЕРЖДАЮ»
Руководитель ИЛЦ



Вишнева

Вишнева А.А.
«15» сентября 2021 г.

М.П.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № ИИ-210902297

1. Наименование предприятия, организации (заявитель), ИПН: Администрация Верхнесалдинского городского округа, 6607002585
2. Юридический адрес заявителя: 624760, Свердловская область, г. Верхняя Салда, ул. Энгельса, 46
3. Наименование образца (пробы): вода природная подземная
4. Место отбора: деревня Никитино
5. Условия отбора, доставки:
Дата и время отбора: 02.09.2021 г., 11:30-12:40
Акт отбора проб: № 019 от 02 сентября 2021 г.
ИД на отбор пробы: ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»
Ф.И.О., должность лица, отобравшего пробу: техник-лаборант Ивашко В.П.
Условия доставки: автотранспорт, соответствуют ИД
Дата и время доставки в лабораторию: 02.09.2021 г.
Дата(ы) проведения испытаний: 02.09.2021 – 15.09.2021 гг.
6. Условия проведения испытаний: температура воздуха 22-24°C, относительная влажность воздуха 31-34%, атмосферное давление 739-760 мм.рт.ст., напряжение в сети 220В, частота электрического тока 50 Гц

7. РЕЗУЛЬТАТЫ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний - характеристика погрешности (неопределенности)						ИД на методы испытаний
			ИИ-210902297	ИИ-210902298	ИИ-210902299	ИИ-210902300	ИИ-210902301	ИИ-210902302	
	Код образца								
	Место отбора		Родник «Луговой» ул. Луговая у дома № 3	Трубчатый колодец (скважина) ул. Садовая у дома № 11	Трубчатый колодец (скважина) ул. Советская у дома № 10	Трубчатый колодец (скважина) ул. Тагильская у дома № 20	Трубчатый колодец (скважина) ул. Садовая у дома № 24	Шахтный колодец ул. Центральная у дома № 20	
1	Общее микробное число при 37°С / ОМЧ	КОЕ/мл	100	0	1	0	0	5	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
2	Обобщенные колиформные бактерии/ОКБ	КОЕ/100мл	не обнаружено в 100 мл	не обнаружено в 100 мл	не обнаружено в 100 мл	не обнаружено в 100 мл	не обнаружено в 100 мл	не обнаружено в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
3	Термотолерантные колиформные бактерии/ТКБ	КОЕ/100мл	не обнаружено в 100 мл	не обнаружено в 100 мл	не обнаружено в 100 мл	не обнаружено в 100 мл	не обнаружено в 100 мл	не обнаружено в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
4	Колифаги	БОЕ/100мл	не обнаружено в 100 мл	не обнаружено в 100 мл	не обнаружено в 100 мл	не обнаружено в 100 мл	не обнаружено в 100 мл	не обнаружено в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.5
5	Водородный показатель	ед рН	6,7±0,2	6,5±0,2	6,7±0,2	6,8±0,2	6,6±0,2	6,8±0,2	ИИД Ф 14.1:2:3:4.121-97
6	Железо	мг/дм ³	0,142±0,032	0,140±0,031	0,112±0,027	0,107±0,026	0,171±0,036	0,134±0,030	ИИД Ф 14.1:2.253-09
7	Марганец	мг/дм ³	0,0122±0,0024	0,0203±0,0041	0,0230±0,0046	0,0162±0,0032	0,0165±0,0033	0,0149±0,0030	ИИД Ф 14.1:2.253-09
8	Нитраты	мг/дм ³	12,47±1,87	более 200	162,4±24,4	26,30±3,95	184,5±27,7	192,0±28,8	ГОСТ 33045, метод Д

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний - характеристика погрешности (неопределенность)						ИД на методы испытаний
			ИИ-210902303	ИИ-210902304	ИИ-210902305	ИИ-210902306	ИИ-210902307	ИИ-210902308	
Код образца									
Место отбора			Шахтный колодец «Родничок» ул. Центральная у дома № 32	Трубчатый колодец ул. Советская у дома № 10	Шахтный колодец ул. Советская у дома № 18	Шахтный колодец ул. Советская у дома № 27	Трубчатый колодец (скважина) ул. Восточная у дома № 14	Трубчатый колодец (скважина) ул. Молодежная у дома № 2	
1	Общее микробное число при 37°С / ОМЧ	КОЕ/мл	0	12	0	0	0	0	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
2	Обобщенные колиформные бактерии/ОКБ	КОЕ/100мл	не обнаружено в 100 мл	не обнаружено в 100 мл	не обнаружено в 100 мл	не обнаружено в 100 мл	не обнаружено в 100 мл	не обнаружено в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
3	Термотолерантные колиформные бактерии/ТКБ	КОЕ/100мл	не обнаружено в 100 мл	не обнаружено в 100 мл	не обнаружено в 100 мл	не обнаружено в 100 мл	не обнаружено в 100 мл	не обнаружено в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
4	Колифаги	БОЕ/100мл	не обнаружено в 100 мл	не обнаружено в 100 мл	не обнаружено в 100 мл	не обнаружено в 100 мл	не обнаружено в 100 мл	не обнаружено в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.5
5	Водородный показатель	ед рН	6,9±0,2	6,8±0,2	6,8±0,2	6,8±0,2	6,7±0,2	6,8±0,2	ИИД Ф 14.1:2:3:4.121-97
6	Железо	мг/дм ³	0,78±0,13	0,438±0,070	0,378±0,060	0,326±0,052	0,192±0,040	0,115±0,027	ИИД Ф 14.1:2.253-09
7	Марганец	мг/дм ³	0,0176±0,0035	0,268±0,043	0,325±0,052	3,81±0,61	0,087±0,014	0,0135±0,0027	ИИД Ф 14.1:2.253-09
8	Нитраты	мг/дм ³	21,15±3,17	25,58±3,84	20,10±3,02	0,39±0,08	169,1±25,4	26,05±3,91	ГОСТ 33045, метод Д

Результаты относятся к образцу (пробе), прошедшим испытания.
Конец протокола.