Общество с ограниченной ответственностью

«Уральская комплексная лаборатория промышленного и гражданского строительства» (ООО «УралСтройЛаб»)
Аккредитованный Испытательный лабораторный центр

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

ИНН 7450076732, Р/с 40702810607130004154 в Металлургическом филиале ПАО «ЧЕЛИНДБАНК» г. Челябинска, К/с 30101810400000000711, БИК 047501711

Место осуществления деятельности: Россия, 454047, Челябинская область, г. Челябинск, ул. 2-я Павелецкая.

д. 18, оф. 109, 114, 115, 116, 117, 118

ATTECTAT AKKPEДИТАЦИИ
№ 0001608
№ RA.RU.21УA04
действителен бессрочно

эагаинук И.Ю.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 17.09.12-37363 от «28» сентября 2017 г.

- 1. Наименование предприятия, организации (заявитель): Администрация Верхнесалдинского городского округа
- 2. Юридический адрес заявителя: 624 760 Свердловская область, г. Верхняя Салда, ул. Энгельса, 46
- 3. Наименование образца (пробы): вода природная подземная
- 4. Место отбора: Свердловская область, д. Северная
- 5. Условия отбора, доставки:

Дата и время отбора: 12.09.2017

Акт отбора проб: № 001 от 12 сентября 2017

НД на отбор пробы: ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб» Ф.И.О., должиости лица, отобравшего пробу: техник-лаборант Жехотцев М.И.

Условия доставки: автотранспорт, соответс вуют НД Дата и время доставки в лабораторию: 12 09,2017 Дата(ы) проведения испытаний: 12.09,201 — 28.09,2017

6. Условия проведения испытаний: гемперат ра воздуха 23-25°C, относительная влажность воздуха 53-51%, атмосферное давление 742-750 мм, рт. ст., напряжение в сети 220В

Протоков № 17-09.12-37363. паснечатан «28» сентяоря . ч17 г

7. РЕЗУЛЬТАТЫ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

Определяемые показатели, единицы измерения		Колифаги, БОЕ/100см ³	Общие колиформные бактерии КОЕ/100см ³	Термотолерант ные бактерии КОЕ/100см ³	Общее микробное число КОЕ/см ³	Водородный показатель, ед. pH	Железо, мг/дм³	Марганец, мг∕дм³	Нитраты, мг/дм ³
НД на методы испытаний		МУК 4.2.1018-01 с изменениями п.8.5	МУК 4.2.1018-01 с изменениями п.8.2	МУК 4.2.1018-01 с изменениями п.8.2	МУК 4.2.1018-01 с изменениями п.8.1	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121- 97	ПНД Ф 14.1:2.253- 09	ПНД Ф 14.1:2.253-09	ГОСТ 33045-2014
Код обр а зца	Место отбора	Результаты испытаний \pm характеристика погрешности (неопределенность)							
37363	ул. Красноармейская, у дома № 16, шахтный колодец	не обнаружено	не обнаружено	не обнаружено	3	6,32±0,10	0,853±0,136	0,081±0,013	0,26±0,05
37364	ул. Красноармейская, у дома № 57, шахтный колодец	не обнаружено	не обнаружено	не обнаружено	1	6,08±0,10	0,177±0,037	0,071±0,011	10,46±1,57
37365	ул. Красноармейская, у дома № 75, шахтный колодец	не обнаружено	не обнаружено	не обнаружено	11	6,00±0,10	менее 0,05	0,049±0,010	6,38±0,96
37366	ул.8 марта, у дома № 42, шахтный колодец	не обнаружено	7	2	38	6,41±0,10	0,050±0,017	0,034±0,007	5,04±0,76
37368	ул.8 марта, у дома № 66, трубчатый колодец (скважина)	не обнаружено	не обнаружено	не обнаружено	9	6,70±0,10	менее 0,05	0,027±0,005	12,48±1,87
37369	ул. Мичурина, у дома № 26, шахтный колодец	не обнаружено	5	5	3	6,08±0,10	менее 0,05	0,047±0,009	8,26±1,24
37370	ул. Пушкина, у дома № 9. шахтный колодец	не обнаружено	56	56	48	6,31±0,10	0,091±0,024	0,077±0,012	2,01±0,30
37371	ул. Красноармейская, у дома № 38, трубчатый колодец	не обнаружено	78	78	50	6,62±0,10	0,244±0,039	0,048±0.010	15,67±2,35

Результаты относятся к образцу (пробе), прошедшим испытания.