



ООО «Владимир Вторма Клининг»

Испытательная лаборатория

Адрес: 600033, г. Владимир,
ул. Сущевская, д. 37,
тел. (4922) 77-82-97

Аттестат аккредитации
№ RA.RU.22ЭТ47
от «12» апреля 2017г.

Лист 1
Всего листов 2

ПРОТОКОЛ РЕЗУЛЬТАТОВ АНАЛИЗА ВОДЫ ПИТЬЕВОГО НАЗНАЧЕНИЯ

№ 120 – П/9 от 30 июня 2020 г.

Наименование предприятия: Муниципальное унитарное предприятие водопроводно
канализационного хозяйства «Водоканал» г. Киржач
Адрес предприятия: 601010, Владимирская обл., г. Киржач, ул. Фрунзе, д. 2А
Шифр пробы: 120
Дата отбора проб: 16.06.2020 г.
Дата доставки проб: 16.06.2020 г.
Место отбора проб: Артезианская скважина №55113, г. Киржач, ул. Мичурина, 2-с, стр. 2
Характер пробы: розовая
Акт приемки пробы: №120-А/9 от 16.06.2020 г.

Результаты измерений:

№ п/п	Наименование показателя	НД на МИ	ПДК* мг/дм ³ не более	Результат КХА, мг/дм ³
1	2	3	4	5
1	рН, ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	6 - 9	8,04
2	Жесткость, мг-экв/дм ³	ГОСТ Р 31954-2012	7,0	4,46
3	Перманганатная окисляемость, мгО ₂ /дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	5,0	0,97
4	Мутность, ЕМФ/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05	2,6	1,94
5	Железо общее	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96	0,3	0,184
6	Нитрат-ион	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95	45,0	1,50
7	Хлорид-ион	ГОСТ 4245-72	350	2,72
8	Сухой остаток	ГОСТ 18164-72	1000	198,0
9	Цветность, градус цв.	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04	Не более 20°	9,17
10	Запах, балл	ГОСТ Р 57164-2016	не более 2 баллов	20°- 0 60°- 0
11	Привкус, балл	ГОСТ Р 57164-2016	2	0

№ п/п	Наименование показателя	НД на МИ	ПДК [*] мг/дм ³ не более	Результат КХА, мг/дм ³
1	2	3	4	5
12	Нефтепродукты	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98	0,1	0,012
13	АПАВ	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000	0,5	< 0,025
14	Алюминий	ГОСТ 31870-2012	0,5	0,0243
15	Марганец	ГОСТ 31870-2012	0,1	0,0156
16	Медь	ГОСТ 31870-2012	1,0	0,0036
17	Цинк	ГОСТ 31870-2012	5,0	0,0285
18	Никель	ГОСТ 31870-2012	0,1	< 0,001
19	Свинец	ГОСТ 31870-2012	0,03	< 0,001
20	Хром общий	ПНД Ф 14.1:2:4.52-96	0,05	< 0,01
21	Фторид-ион	«Методика выполнения измерения массовой концентрации фторид-ионов в водных средах с использованием анализатора жидкости «Эксперт-001»	1,5	0,790

* ПДК приведены в соответствии с СанПиН 2.1.4.1074-01

Руководитель испытательной лаборатории



А.Ю. Пенкина

Инженер-лаборант испытательной лаборатории

Т.В. Лушина



ООО «Владимир Вторма Клининг»

Испытательная лаборатория

Адрес: 600033, г. Владимир,
ул. Сущевская, д. 37,
тел. (4922) 77-82-97

Аттестат аккредитации
№ RA.RU.22ЭТ47
от «12» апреля 2017г.

Лист 1
Всего листов 2

ПРОТОКОЛ РЕЗУЛЬТАТОВ АНАЛИЗА ВОДЫ ПИТЬЕВОГО НАЗНАЧЕНИЯ

№ 121 – П/9 от 30 июня 2020 г.

Наименование предприятия: Муниципальное унитарное предприятие водопроводно-канализационного хозяйства «Водоканал» г. Киржач
Адрес предприятия: 601010, Владимирская обл., г. Киржач, ул. Фрунзе, д. 2А
Шифр пробы: 121
Дата отбора проб: 16.06.2020 г.
Дата доставки проб: 16.06.2020 г.
Место отбора проб: Артезианская скважина №31103/118, г. Киржач, ул. Томаровича
Характер пробы: разовая
Акт приемки пробы: №121-А/9 от 16.06.2020 г.

Результаты измерений:

№ п/п	Наименование показателя	НД на МИ	ПДК* мг/дм ³ не более	Результат КХА, мг/дм ³
1	2	3	4	5
1	рН, ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	6 - 9	8,02
2	Жесткость, мг-экв/дм ³	ГОСТ Р 31954-2012	7,0	4,61
3	Перманганатная окисляемость, мгО ₂ /дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	5,0	0,89
4	Мутность, ЕМФ/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05	2,6	1,61
5	Железо общее	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96	0,3	0,217
6	Нитрат-ион	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95	45,0	0,902
7	Хлорид-ион	ГОСТ 4245-72	350	4,62
8	Сухой остаток	ГОСТ 18164-72	1000	219,2
9	Цветность, градус цв.	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04	Не более 20°	7,5
10	Запах, балл	ГОСТ Р 57164-2016	не более 2 баллов	20°- 0 60°- 0
11	Привкус, балл	ГОСТ Р 57164-2016	2	0

№ п/п	Наименование показателя	НД на МИ	ПДК* мг/дм ³ не более	Результат КХА, мг/дм ³
1	2	3	4	5
12	Нефтепродукты	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98	0,1	0,011
13	АПАВ	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000	0,5	0,032
14	Алюминий	ГОСТ 31870-2012	0,5	0,0218
15	Марганец	ГОСТ 31870-2012	0,1	0,0168
16	Медь	ГОСТ 31870-2012	1,0	0,0028
17	Цинк	ГОСТ 31870-2012	5,0	0,0296
18	Никель	ГОСТ 31870-2012	0,1	< 0,001
19	Свинец	ГОСТ 31870-2012	0,03	< 0,001
20	Хром общий	ПНД Ф 14.1:2:4.52-96	0,05	< 0,01
21	Фторид-ион	«Методика выполнения измерения массовой концентрации фторид-ионов в водных средах с использованием анализатора жидкости «Эксперт-001»	1,5	0,791

* ПДК приведены в соответствии с СанПиН 2.1.4.1074-01

Руководитель испытательной лаборатории



А.Ю. Пенкина

Инженер-лаборант испытательной лаборатории

Т.В. Лушина