



УТВЕРЖДАЮ

**Заведующий Зеленоградским
 отделением ЦКВ**

Семенова И.В.

ПРОТОКОЛ результатов анализов (38.3)01.41-192/18 от 23.04.2018

Заказчик: ПУ "Зеленоградводоканал"
 Объект исследования: питьевая вода
 Цель исследования: оценка соответствия объекта исследования требованиям нормативной документации (НД)
 Вид работы: контроль качества питьевой воды
 Адрес отбора пробы: д. Жилино
 Место отбора пробы: ВК 01788
 Дата отбора пробы: 16.04.2018
 Акт отбора пробы: 1-78/18
 Пробу отобрал: Заказчик
 Примечание: Проба отобрана и доставлена в отделение заказчиком
 В случае отбора проб Заказчиком, Зеленоградское отделение ЦКВ не несет ответственности за отбор проб
 Номер пробы: 3751

№ п/п	Показатель	Единица измерения	Результат измерения	Погрешность результата	Норматив (1)	Отклонение от НД	Методика измерения	Наименование оборудования инвентарный-заводской номер
1	Хлор "активный"	мг/дм ³	0,73	± 0,12	не более 1,2 [мг/дм ³]	.	ПНД Ф 14.1:2:4.113-97	Бюретка цифровая TITRETTE 50 мл 4936981-02M59832
2	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/мл	0		не более 50 [КОЕ/мл]	.	МУК 4.2.1018-01 п.8.1	Инкубатор низкотемпературный 815 MFU 420 F3 BW3 90975-WB 54706270
3	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100 мл	отс.		менее 1 [КОЕ/100 мл]	.	МУК 4.2.1018-01 п.8.2 (8.3)	Инкубатор низкотемпературный 815 MFU 420 F3 BW3 90975-WB 54706270
4	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	КОЕ/100 мл	отс.		менее 1 [КОЕ/100 мл]	.	МУК 4.2.1018-01 п.8.2 (8.3)	Инкубатор низкотемпературный 815 MFU 420 F3 BW3 90975-WB 54706270
5	Цветность	Град.	13	± 3	не более 20 [Град.]	.	ГОСТ 31868-12	Спектрофотометр UNICO 2100 5135279-KR 1404 1404 056
6	Запах (интенсивность) при 20°С, балл		1		0; 1; 2	.	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1	Водяная баня GF-1031 4816556-10895713F
7	Запах (характер) при 20°С		Хлорный		[не норм.]	.	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1	Водяная баня GF-1031 4816556-10895713F



АО "МОСВОДОКАНАЛ"
 Центр контроля качества воды
 Зеленоградское отделение

124489, Москва, г. Зеленоград,
 Сосновая аллея, д.5, строен.1
 тел.: 8 (499) 734-99-88
 email:
 setenova_iv@mosvodokanal.ru

Аттестат аккредитации
 № РОСС RU.0001.518568
 Дата внесения сведений в реестр
 аккредитованных лиц 22 июля 2015 г.

(38.3)01.41-192/18

страница 2 из 3

8	Мутность (по формазину)	мг/дм ³	0,19	± 0,10	не более 1,5 [мг/дм ³]		Руководство по эксплуатации турбидиметра 2100Qis Германия "Hach LANGT"	Мутномер (Турбидиметр портативный) HACH-Lange 2100 QI 5226106-16010C006403
9	Железо общее	мг/дм ³	<0,05		не более 0,3 [мг/дм ³]		ГОСТ 4011-72	Спектрофотометр UNICO 2100 94472-A 0603018

Место отбора пробы: ВК 01788

Дата отбора пробы: 16.04.2018

Акт отбора пробы: 1-78/18

Пробу отобрал: Заказчик

Примечание: Проба отобрана и доставлена в отделение заказчиком

В случае отбора проб Заказчиком, Зеленоградское отделение ЦКВ не несет ответственности за отбор проб

Номер пробы: 3750

№ п/п	Показатель	Единица измерения	Результат измерения	Погрешность результата	Норматив (1)	Отклонение от НД	Методика измерения	Наименование оборудования инвентарный-заводской номер
10	Хлор "активный"	мг/дм ³	0,72	± 0,12	не более 1,2 [мг/дм ³]		ПНД Ф 14.1:2:4.113-97	Бюретка цифровая TITRETTE 50 мл 4936981-02M59832
11	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/мл	0		не более 50 [КОЕ/мл]		МУК 4.2.1018-01 п.8.1	Инкубатор низкотемпературный 815 MFU 420 F3 BW3 90975-WB 54706270
12	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100 мл	отс.		менее 1 [КОЕ/100 мл]		МУК 4.2.1018-01 п.8.2 (8.3)	Инкубатор низкотемпературный 815 MFU 420 F3 BW3 90975-WB 54706270
13	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	КОЕ/100 мл	отс.		менее 1 [КОЕ/100 мл]		МУК 4.2.1018-01 п.8.2 (8.3)	Инкубатор низкотемпературный 815 MFU 420 F3 BW3 90975-WB 54706270
14	Цветность	Град.	13	± 3	не более 20 [Град.]		ГОСТ 31868-12	Спектрофотометр UNICO 2100 5135279-KR 1404 1404 056
15	Запах (интенсивность) при 20°C, балл		1		0; 1; 2		ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1	Водяная баня GF-1031 4816556-10895713F
16	Запах (характер) при 20°C		Хлорный		[не норм.]		ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1	Водяная баня GF-1031 4816556-10895713F
17	Мутность (по формазину)	мг/дм ³	0,17	± 0,10	не более 1,5 [мг/дм ³]		Руководство по эксплуатации турбидиметра 2100Qis Германия "Hach LANGT"	Мутномер (Турбидиметр портативный) HACH-Lange 2100 QI 5226106-16010C006403



АО "МОСВОДОКАНАЛ"
Центр контроля качества воды
Зеленоградское отделение

124489, Москва, г. Зеленоград,
Сосновая аллея, д.5, строен.1
тел.: 8 (499) 734-99-88
email:
semenova_iv@mosvodokanal.ru

Аттестат аккредитации
№ РОСС RU.0001.518568
Дата внесения сведений в реестр
аккредитованных лиц 22 июля 2015 г.

(38.3)01.41-192/18
страница 3 из 3

18	Железо общее	мг/дм ³	<0,05	не более 0,3 [мг/дм ³]	ГОСТ 4011-72	Спектрофотометр UNICO 2100 94472-A 0603018
----	--------------	--------------------	-------	---------------------------------------	--------------	--

* не входит в Область аккредитации
Протокол составил: Ксенофонтова Е.В.

(1) СанПиН 2.1.4.1074 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества"

Частичная перепечатка протокола запрещена!