

ПРОТОКОЛ № 1.0342

(протокол на 1 листе)

Химический анализ состава питьевой воды централизованного водоснабжения от 10.06.2014 г.

1. Заказчик: ООО «Аква Ланд»
2. Место взятия пробы: Архангельская обл., Приморский р-он, п. Уемский, ул. Большесельская, кран холодной водопроводной воды
3. Дата взятия пробы: 05.06.2014г.
4. Дата поступления пробы: 05.06.2014г.
5. Проба отобрана: представитель предприятия
6. Условия доставки: автотранспорт.
7. Цель исследования: соответствие СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения", утв. Главным гос. санитарным врачом РФ 26.09.2001г. №24 с изменениями от 07.04.2009г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

№ п/п	Основные показатели	Единицы измерения	Результаты анализа	ПДК	НД на методы испытаний
1	Запах при 20 град. при 60 градусах	баллы	1 неопределен. 1 неопределен.	2 2	ГОСТ 3351-74
2	Мутность	мг/дм ³	1,34 ± 0,27	1,5	ГОСТ 3351-74
3	Цветность	градусы	45 ± 9	20	ГОСТ Р 52769-2007
4	Водородный показатель	единицы рН	6,48 ± 0,20	6,0-9,0	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
5	Хлор - остаточный свободный - остаточный связанный	мг/дм ³	0,00 0,08	0,3-0,5 0,8-1,2	ГОСТ 18190-72
6	Железо общее	мг/дм ³	0,53 ± 0,13	0,3	ГОСТ 4011-72п.2
7	Перманганатная окисляемость	мгО/дм ³	17,9 ± 1,8	5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
8	Жесткость общая	град. Ж	1,4 ± 0,2	7	ГОСТ Р 52407-2005
9	Марганец	мг/дм ³	0,042 ± 0,013	0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98

Комментарии: проба питьевой воды централизованного водоснабжения по заявленным показателям **цветность, общее железо, перманганатная окисляемость не соответствует СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"**, утв. Главным гос. санитарным врачом РФ 26.09.2001г. № 24 с изменениями от 07.04.2009г.

Примечание: Проба отобрана представителем предприятия. Наличие полных сведений по пробоотбору не

представлено. Протокол относится к образцу, подвергнутому мультяжной обработке. Протокол имеет одноцветное оформление. Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения начальника ИЦККВ.

Начальник ИЦ ККВ

А.Н. Кузнецова



Муниципальное унитарное предприятие «Водоканал»

Испытательный центр контроля качества воды (ИЦ ККВ)

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.513254 действует до 01 сентября 2015 г.
163002 г. Архангельск, ул. Касаткиной, д. 9. Телефон: 68-21-75.

ПРОТОКОЛ № 1.0343

(протокол на 1 листе)

Микробиологический анализ состава питьевой воды централизованного водоснабжения
от 10.06.2014 г.

1. Заказчик: ООО «Аква Ланд»
2. Место взятия пробы: Архангельская обл., Приморский р-он, п. Уемский, ул. Большесельская, кран холодной водопроводной воды
3. Дата взятия пробы: 05.06.2014г.
4. Дата поступления пробы: 05.06.2014г.
5. Проба отобрана: представитель предприятия
6. Условия доставки: автотранспорт.
7. Цель исследования: соответствие СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения", утв. Главным гос. санитарным врачом РФ 26.09.2001г. №24 с изменениями от 07.04.2009г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

№ п/п	Основные показатели	Единицы измерения	Результаты анализа	ПДК	НД на методы испытаний
1	Термотолерантные колиформные бактерии	число бактерий в 100 мл	отсутствие	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	число бактерий в 100 мл	отсутствие	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число	число образующих колонии бактерий в 1 мл	отсутствие	50	МУК 4.2.1018-01

Комментарии: проба питьевой воды централизованного водоснабжения по микробиологическим показателям соответствует СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения", утв. Главным гос. санитарным врачом РФ 26.09.2001г. № 24 с изменениями от 07.04.2009г.

Примечание: Проба отобрана представителем предприятия. *Дополнительных сведений по пробоотбору не представлено. Протокол относится к образцу, подвергнутому воздействию ультрафиолетового излучения.* Протокол имеет одноцветное оформление.
Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен, тиражирован и распространен без письменного разрешения начальника ИЦККВ.

Начальник ИЦ ККВ



А.Н. Кузнецова

ПРОТОКОЛ
(протокол на 1 листе)

Анализ состава воды

Пробы отобраны: ул. Силикатчиков, 7, строение 1, 2 подъем, участок ВОС п. Силикатчиков
МУП «Водоканал»

Основные показатели качества воды	Единицы измерения	Июль 2014г		Август 2014г		Сентябрь 2014г		Октябрь 2014г		Ноябрь 2014г		Декабрь 2014г		Январь 2015г		СанПиН 2.1.4.1001 не бол
		01.07	20.07	01.08	20.08	01.09	20.09	01.10	20.10	01.11	20.11	01.12	20.12	01.01	20.01	
Мутность	мг/дм ³	0,51	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,17	1,50	0,25	1,27	1,27	1,02	0,76	1,5
Цветность	мг/дм ³	15	10	10	10	10	10	10	15	15	10	15	15	15	10	20
Ост. алюминий	мг/дм ³	0,37	0,11	0,20	0,14	0,11	0,15	0,10	0,20	0,49	0,10	0,41	0,44	0,41	0,30	0,5
Запах 20/60	баллы	1х/1х	1х/1х	1х/1х	1х/1х	1х/1х	1х/1х	1х/1х	1х/1х	1х/1х	1х/1х	1х/1х	1х/1х	1х/1х	1х/1х	2
Привкус 20	баллы	1х	1хн	1х	1х	1н	1х	1х	1х	1х	1н	1н	1х	1х	1х	2
Щелочность	ммоль/дм ³	0,55	0,80	1,10	2,00	2,10	2,05	2,00	2,00	2,20	2,10	2,10	2,40	2,40	2,60	-
Общее железо	мг/дм ³	0,14	0,05	0,05	0,06	0,04	0,11	0,06	0,12	0,15	0,05	0,10	0,07	0,07	0,07	0,3

Мастер участка
Лаборант хим.бак анализа

Стребкова Г.Д.

Пермиловская Н.М.
Стребкова Г.Д.

16.01.2015.