

Юридический адрес:
150054, г.Ярославль, ул.Чкалова д.4
Телефон, факс: Телефон: 73-62-69, факс 73-20-52
ОКПО 76534939, ОГРН 1057601089798
ИНН/КПП 7606053148/760601001

Аттестат аккредитации
Федеральной службы по
аккредитации
№ РОСС RU.0001.510110 от 29.03.2016 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 10803

Наименование пробы (образца):

Вода питьевая - централизованное водоснабжение:

кран холодной воды, пищеблок

Кипяченая вода:

кипяченая вода, столовая

Вода питьевая - централизованное водоснабжение:

кран холодной воды, столовая

Пробы (образцы) направлены:

Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Ярославской области

150003, Ярославская область, г.Ярославль, Войнова, д. 1

Дата и время отбора пробы (образца): *05.10.2017 12 ч. 30 мин.*

Дата и время доставки пробы (образца): *05.10.2017 13 ч. 30 мин.*

Сотрудник, отобравший пробы:

Помощник врача отдела обеспечения санитарного надзора ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Ярославской области" Рябинина Е.В., в присутствии медсестры по питанию Клоян Э.Г., главного специалиста эксперта Управления Роспотребнадзора по ЯО Петровой А.Д.

Цель отбора: *Госзаказ (плановый)*

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):

ГБУ ЯО "Детский дом музыкально-художественного воспитания им. Винокуровой Н.Н.", 150014, Ярославская область, г.Ярославль, ул. Салтыкова-Щедрина, д.78

Объект, где производился отбор пробы (образца):

ГБУ ЯО "Детский дом музыкально-художественного воспитания им. Винокуровой Н.Н.", 150014, Ярославская область, г.Ярославль, ул. Салтыкова-Щедрина, д.78

Код пробы (образца):

12.17.10.17.10803.3.1-3.3

НД на методику отбора:

ГОСТ 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах", ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб", ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа"

НД на объем лабораторных исследований и их оценку:

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", ГОСТ Р 51232-98 "Вода питьевая. Общие требования к организации и методам контроля качества", ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно-допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования", МУК 4.2.1018-01 "Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды", ФЗ № 416 "О водоснабжении и водоотведении".

Условия транспортировки:

автотранспорт

Основание для отбора: *поручение от 27.09.2017 г. № 1668*

Управления Роспотребнадзора по Ярославской области

Государственная услуга (работа):

Проведение санитарно-эпидемиологических экспертиз, расследований, обследований, исследований, испытаний и иных видов оценок соблюдения санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований (86.90)

Утверждаю

Главный врач:



Н.Л. Карпов

" 11 ОКТ 2017


20

М.П.

1. Результаты исследований распространяются на представленную пробу
2. Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен (скопирован или перепечатан) без разрешения на то аккредитованного испытательного лабораторного центра

Протокол составлен в ___4х___ экземплярах

Код образца (пробы): 12.17.10.17.10803.3.1-3.3

Санитарно-гигиенические исследования					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
6752 - кран холодной воды, пищеблок					
1	Цветность	16 ± 3	20	град.	ГОСТ 31868-2012
2	Железо	0,31 ± 0,08	0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
3	Окисляемость перманганатная	4,88 ± 0,49	5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (изд. 2012 г.)
4	Мутность	1,21 ± 0,24	1,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
5	pH	6,7 ± 0,2	6-9	единицы pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
6753 - кран холодной воды, столовая					
6	Цветность	15 ± 3	20	град.	ГОСТ 31868-2012
7	Железо	0,3 ± 0,07	0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
8	Окисляемость перманганатная	4,96 ± 0,5	5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (изд. 2012 г.)
9	Мутность	1,27 ± 0,25	1,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
10	pH	6,7 ± 0,2	6-9	единицы pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Средства измерений, сведения о государственной поверке					
№ п/п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до	
1	Спектрофотометр ПЭ-5400 ВИ	54ВИ417	свидетельство № 5.2/0250	04.07.2018	
2	Анализатор жидкости "Экотест 2000"	1587	свидетельство № 1.3/0686	01.12.2017	
Ф.И.О. заведующего лабораторией Зайцева Наталья Александровна			Подпись 		

Код образца (пробы): 12.17.10.17.10803.3.1-3.3

Микробиологические исследования					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
65 - кран холодной воды, пищеблок					
1	ОМЧ	0	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	ОКБ	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	ТКБ	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
4	Колифаги	Не обнаружено	не допускается	БОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
66 - кипяченая вода, столовая					
5	ОМЧ	0	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
6	ОКБ	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
7	ТКБ	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
Ф.И.О. заведующего лабораторией Кузьмина Галина Владимировна			Подпись 		