



Государственное предприятие
Ярославской области «Северный водоканал»

(ГП ЯО «Северный водоканал»)

Волжская набережная, д.10, г.Рыбинск,
Ярославская область, 152901
Тел. (4855) 28-33-61, факс (4855) 21-33-94
E-mail :info@vodarybinsk.ru
ОКПО 03310706, ОГРН 1027601106268
ИНН/КПП 7610012391/761001001

Расчетный счет 40602810477190000118
Калужское отделение № 8608 ПАО Сбербанк
Кор/с 3010181010000000612
БИК 042908612

ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ВОДОПРОВОДА ГП ЯО «Северный водоканал»

Аттестат аккредитации № RA. RU. 518071

ПРОТОКОЛ результатов анализов

№ 290 от 07.08.19.

Объект анализа: питьевая вода централизованных систем.

Цель отбора: производственный контроль.

Шифр проб: 5л.19.2413.2.6.; 4л.19.3294.2.6.

Место отбора проб: г. Мышкин, ул. К.Либкнехта, д.95, водопроводная колонка.

Дата и время отбора, доставки проб: 01.08.19. 10 ч.30 мин.,

доставки 01.08.19. 14 ч.20 мин. -14 ч.50 мин. *

Дата и время начала, окончания анализа: 01.08.19. 14 ч.30 мин. -05.08.19. 14 ч.

Средства измерения : спектрофотометр «ЮНИКО 1201» №1 св-во о поверке № 3.3/0189 до

01.07.20, спектрофотометр «ЮНИКО 1201» №4 св-во о поверке № 3.1/1598 до 21.10.19, весы

лабораторные ВК-600 св-во о поверке №1.1/0206 до 07.07.20, термометр ртутный лабораторный

тип СП-83 св-во о поверке № 1.10/0831 до 31.08.19. * * * *

Результаты анализа

№ п/п	Определяемые показатели	ПДК	Ед. изм.	Результат анализа	Наименование МВИ
1	Запах	2 ¹	балл	0	ГОСТ Р 57164-2016,п.5
2	Цветность	20(30) ¹	градус цветности	15	ГОСТ 31868-2012
3	Мутность	1,5(2,0) ¹	мг/дм ³	0,82	ГОСТ Р 57164-2016,п.6
4	Хлор остаточный активный суммарный	0,8-1,2 ¹	мг/дм ³	отс.	ГОСТ 18190-72,п.2
5	Железо (общее)	0,3(1,0) ²	мг/дм ³	0,33	ГОСТ 14011-72,п.2
6	ТКБ	отс. ¹	КОЕ в100см ³	0	МУК 4.2.1018-01, МУК 4.2.2794-10
7	ОКБ	отс. ¹	КОЕ в100см ³	0	МУК 4.2.1018-01, МУК 4.2.2794-10
8	ОМЧ	не > 50 ¹	КОЕ в1см ³	1	МУК 4.2.1018-01, МУК 4.2.2794-10
9	Колифаги	отс. ¹	БОЕ в100см ³	0	МУК 4.2.1018-01, МУК 4.2.2794-10

Начальник Центральной лаборатории водопровода

Е.А.Сухова

