



**ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ
ГОРОДСКОЙ ОКРУГ г.УРЮПИНСК
Муниципальное унитарное предприятие
"Водопроводно-канализационное хозяйство"
(МУП "Водоканал")**

403114 Волгоградская область г. Урюпинск пер. ЛьваГолстого д.32 ИНН 3438000232 КПП 343801001 ОКПО 03261853
ОГРН 1023405764909 р/счет №40702810700080000171 в Урюпинском филиале ПАО КБ «Сельмашбанк» г. Урюпинск,
БИК 041806647, к/с 30101810518060000745. Факс 8(84442) 4-26-33 E-mail: ykh@reg.avtlg.ru, сайт: www.urupvkh.ru

" 31 " октября 2019 г.

Выписка

Из сводного журнала по результатам лабораторных испытаний питьевой воды, подаваемой в распределительную сеть города от 02.10.2019г.

Контролируемые показатели	Ед. изм.	Результат исследований	Погрешность (при P=0,95), ±Δ	Норматив качества	НД на методику измерений (исследований)
1. Органолептические показатели					
Цветность	град.	6 ⁰	2 ⁰	20(35)	ГОСТ 31868-2012
Мутность(λ 530nm)	ЕМФ	1	0,0	2,6(3,5)	ГОСТ Р 57164-2016
Водородный показатель	ед.рН	8	0,2	6-9	ПНД.Ф14.1:2:3:4.121-97
2.Обобщенные показатели					
Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	513	51	1000(1500)	ГОСТ 18164-72
Жесткость общая	°Ж	6,0	0,9	7,0(10)	ГОСТ 31954-2012
Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	0,7	0,1	5,0	ПНД.Ф 14.1:2:4.154-99
3.Неорганические вещ-ва					
Аммиак и аммоний ион (NH ₄) ⁺	мг/дм ³	0,3	0,1	1,5*	ГОСТ 33045-2014
Нитриты(NO ₂) ⁻	мг/дм ³	0,011	0,006	3,3*	ГОСТ 33045-2014
Нитраты (NO ₃) ⁻	мг/дм ³	0,2	0,0	45	ГОСТ 33045-2014
Сульфаты (SO ₄ ²⁻)	мг/дм ³	60	7	500	ГОСТ 31940-2012
Фторид-ион (F ⁻)	мг/дм ³	1 раз в год		1,2	ГОСТ 4386-89
Хлориды (Cl ⁻)	мг/дм ³	66	11	350	ГОСТ 4245-72
4.Металлы					
Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	0,2	0,1	0,3*(1,0)	ГОСТ 4011-72
Марганец (Mn ²⁺)	мг/дм ³	0,1	0,0	0,1*	ГОСТ 4974-2014
Медь (Cu ²⁺)	мг/дм ³	0,0003	0,0000	1,0	ПНД Ф 14.1:2:4.222-06
Цинк (Zn ²⁺)	мг/дм ³	0,0005	0,0001	1,0*	ПНД Ф 14.1:2:4.222-06

СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества."

ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого водоснабжения."

Вода питьевая централизованной системы водоснабжения, подаваемая в распределительную сеть города по определяемым физико-химическим показателям соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения." и ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно - допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого водоснабжения."

Зам. начальника ЛЦ
Директор



Л.В.Суббота
А.Н.Денисов