

Муниципальное унитарное предприятие «Водоканал»

**Котельниковского городского поселения Котельниковского муниципального района
Волгоградской области,**

Свидетельство о состоянии измерений в лаборатории № 248, действительно до 11 декабря 2015

ХИМИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ И ВОДОИСТОЧНИКА

Юридический адрес :
404354, Волгоградская область,
г. Котельниково, ул. Калинина 212.
тел.: 8(84476) 3-38-06, 8(84476) 3-37-52.
E-mail: МУРvodokanal@yandex.ru
ОКПО 10513507 ОГРН 1123458000577
ИНН 3413010888 КПП 341301001

Адрес лаборатории
404354 Волгоградская обл
г.Котельниково, ул. Железодорожная 17а
Тел: 8(84476) 54-2-61

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ

№ 291 от «07» 05 2014 г.

- 1.Наименование предприятия организации:** МУП «Водоканал»
Волгоградская область, г. Котельниково
- 2.Наименование пробы:** Вода второго подъема
- 3. Время и дата отбора проб:** 08.00 «07» 05 2014
- 4. Ф.И.О. должность лица , проводившего отбор:** Олейникова О.С.
- 5. Время и дата поступления проб в лабораторию:** 08.10.00 «07» 05 2014
- 6. НД согласно которой проведен отбор проб:** ГОСТ Р51592-2000 «Вода. Общие требования к отбору проб».
- 7. НД регламентирующий 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.»
- 8.Код образца (пробы):** 07.05.09. (2;2)

ХИМИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ

Показатели	Единицы измерения	Результаты анализа	Погрешность измерения (P = 0,95)±Δ	Норматив (ПДК)	НД на метод Исследования
1	2	3	4	5	6
5. Органолептические показатели					
Запах (t=20°/60°)	баллы	0/0		2	ГОСТ 3351-74
Привкус	баллы	0		2	ГОСТ 3351-74
Мутность	мг/л	0,4	0,09	1,5 (2)	ГОСТ 3351-74
Цветность	градус	7,0	2,1	20 (35)	ГОСТ Р 52769-2007
Водородный показатель	ед.рН	7,3	0,2	6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97

6. Обобщенные показатели и показатели органического загрязнения					
Общая минерализация (сухой остаток)	мг/л	335.6	40.2	1000 (1500)	ГОСТ 18164-72
Жесткость общая	°Ж	4.8	0.7	7.0 (10)	ГОСТ Р 52407-2005
Окисляемость перманганатная	мгО/л	3.2	0.3	5.0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
Аммиак и ионы аммония (NH ₄)	мг/л	<0.05	-	1.9	ГОСТ 4192-82
Нитриты (NO ₂)	мг/л	<0.03	-	3.0	ГОСТ 4192-82
Поверхностно-активные вещества	мг/л	<0.025	-	0.5	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000
7. Неорганические вещества					
Нитраты	мг/л	2.5	0.6	45.0	ГОСТ 18826-73
Сульфаты	мг/л	70.7	7.7	500.0	ГОСТ Р 52964-2008
Хлориды	мг/л	46.5	8.3	350.0	ГОСТ 4245-72
Фториды	мг/л	0.2	0.03	1.5	ГОСТ 4386-89
8. Металлы					
Железо (общее)	мг/л	<0.01	-	0.3	ГОСТ 4011-72
Марганец	мг/л	<0.01	-	1.0	ГОСТ 4974-72
Медь	мг/л	-	-	0.1	ГОСТ 4388-72
Алюминий	мг/л	-	-	0.2 (0.5)	ГОСТ 18165-89

Ф.И.О и подпись лица проводившего испытания Олейникова лаборант О.С. Олейникова

Инженер-лаборант Дорохова О.А Дорохова

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Данный образец воды соответствует СанПин 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества.» по химическим показателям.

Инженер-лаборант,
ответственный за лабораторию

Начальник участка водоснабжения



Дорохова О.А

Евлампьев Д.С.