

УМУП «Ульяновскводоканал»
Центральная аналитическая лаборатория
Отдел химических исследований питьевой воды
 Аттестат аккредитации № RA. RU.512799 выдан 11 марта 2015 г.
 Адрес лаборатории: 432030 г. Ульяновск, шоссе Поливенское, 7
 Тел. 27-48-19

Протокол испытаний №76- ПП -18
18.04.2018

1. Объект испытаний: вода питьевая вода источника централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения
2. Дата отбора пробы: 10.04.2018 г
3. Место отбора пробы: с. Кувшиновка (родник) Железнодорожный р-он г. Ульяновска
4. Основание для проведения испытаний: РАБОЧАЯ ПРОГРАММА производственного контроля качества питьевой воды пригородной зоны правобережья УМУП «Ульяновскводоканал»
5. Цель проведения испытаний: проверка на соответствие требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01; СанПиН 2.1.5.980-00
6. НД на методы отбора: ГОСТ 31861-2012 ; ГОСТ Р 56237-2014
7. Ф.И.О., должность отобравшего пробу: Дьяконова В.А. пробоотборщик ЦАЛ

Результаты испытаний:

№ п/п	Номер пробы	Определяемые показатели	Единицы измерения	НД на методику испытаний, микробиологических исследований	Результаты испытаний и погрешность по методике	Норматив качества воды
1.	2203	Цветность	градус цветности	ГОСТ 31868-2012 метод Б	4,3±1,3	20
2.	2203	Водородный показатель (рН)	ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	7,3±0,2	6-9
3.	2203	Жесткость общая	°Ж	ГОСТ 31954-2012 метод А	5,8±0,9	7,0
4.	2203	АПВ	мг/дм ³	ГОСТ 31857-2012 метод 1	0,028±0,010	0,5
5.	2203	Общая минерализация	мг/ дм ³	ГОСТ 18164-72 п.3.1	403±10	1000
6.	2203	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	2,0±0,4	5
7.	2203	Нефтепродукты	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98	<0,005	0,1
8.	2203	Железо	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012 метод 1	<0,04	0,3

Ответственный за оформление протокола
 Начальник ОХИПВ ЦАЛ

Е.В. Кострыгина
 подпись

Е.В. Кострыгина



Г.А. Душутина
 подпись

Г.А. Душутина

Данный протокол не может быть полностью и/или частично воспроизведен без письменного согласия лаборатории

ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА