

Результаты исследований (испытаний)
(регистрационный номер лаборатории 1472)

Код образца (пробы): 3124.1.1.18.08

№ п/п	определяемые показатели	единицы измерения (для граф 4,5,6)	допустимый уровень	результаты исследования	нормы погрешности ±	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6	7
1	Водородный показатель	Ед.рН	В пред. 6-9	7,6	0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Жесткость общая	°Ж	7,0	3,9	0,6	ГОСТ 31954-2012
3	Аммиак (по азоту)	мг/дм ³	1,5	< 0,5	-	ПНДФ 14.1:2:4.167-2000
4	Марганец (Mn, суммарно)	мг/дм ³	0,1	0,11	0,03	МУК 4.1.1516-03

Дополнительные сведения: количество исследований: 4

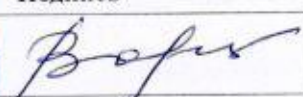
Дата проведения исследований (испытаний), измерений: с 06.08.2018 г. по 06.08.2018 г.

Дата выдачи результата: 07.08.2018 г.

Сведения об оборудовании, используемом при проведении исследований (испытаний), измерений:

наименование СИ, испытательного оборудования, марка, инвентарный номер, дата ввода в эксплуатацию	заводской номер	свидетельство о поверке, аттестат (протокол аттестации ИО)		
		номер	дата выдачи	действительно до:
Система капиллярного электрофореза «КАПЕЛЬ 105М», 241433112420001, 09.11.2011г.	1007	30751/203	13.09.2017	13.09.2018
Анализатор жидкости лабораторный «Анион» 4154, 041433112421298, 2003г.	343	80422/203	11.05.2018	11.05.2019
Анализатор вольтамперометрический ТА-1М, 041433112420010, 1998г.	308	16310/203	19.10.2017	19.10.2018

Результаты утвердил:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Заведующий лабораторией (уполномоченное лицо)	Воронцовая И.И.	



Общее количество страниц: _____ страница: _____

Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ.

Результаты относятся только к образцам, прошедшим испытания.

Протокол составлен в 3 экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу.