

Код пробы (образца): К - 16 - 13174

Наименование пробы: холодная и горячая водопроводная вода

Дата доставки проб в лабораторию: 14.09.2016 г.

Дата начала исследования: 14.09.2016 г.

Дата окончания исследования: 19.09.2016 г.

Средства измерения:

Тип, марка	Заводской номер	Сведения о государственной поверке
Спектрофотометр «ПГ-54008»	№ 54008066, год выпуска 2008	свидетельство № 0207808, срок поверки до 28.10.2016 г.
Портативный рН-метр «HANNA» (Hi 991001)	№ 414429, год выпуска 2006	свидетельство № 0207850, срок поверки до 28.10.2016 г.
Спектрометр OPTIMA 2100 DV	№ 080N6040702, год выпуска 2006	свидетельство № 0205499, срок поверки до 17.11.2016 г.

Результаты исследований:

Проба 1 - холодная водопроводная вода после фильтра (рег. № пробы - 2168).

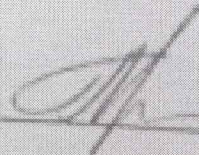
Проба 2 - горячая водопроводная вода после фильтра (рег. № пробы - 2169)

N п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Результаты анализа		ПДК	ИД на метод измерения
			холодная Проба 1	горячая Проба 2		
1.	Запах	Балл	0	0	2	ГОСТ 3351-74
2.	Привкус	Балл	-	-	2	ГОСТ 3351-74
3.	Цветность	Град.	6,3	5,7	20	ГОСТ 31868-2012*
4.	Мутность	ЕМФ	2,1	✓ 7,7	2,6	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
5.	рН	Ед.рН	6,7	6,8	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
6.	Окисляемость перманганатная	мгО ₂ /дм ³	4,3	-	5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
7.	Ост. алюминий	мг/дм ³	0,05	-	0,2	ПНД Ф 14.1:2:4.166-2000
8.	Железо общее	мг/дм ³	✓ 1,7	✓ 2,1	0,3	ГОСТ 4011-72

Примечание: погрешности результатов анализа не превышают пределов, допустимых по ИД на методам исследований.

* с 15.02.2015 года документы заменяют ГОСТы Р, включенные в область аккредитации ИЛЦ

руководящий лабораторией исследования факторов среды обитания

 /М.А. Андреева/

ответственный исполнитель:
нач. по СГЛИ лаборатории ИФСО

 /Г.И. Дубинина/