

Код пробы (образца) РТ126п181763вб/3
наименование образца питьевая вода централизованных систем питьевого водоснабжения (в/кран)

Дата проведения лабораторных исследований 23.10.2018 г. - 25.10.2018 г.

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Бактериологические

Бактериологические, вирусологические, паразитологические, молекулярно-биологические и т.д. Нужно указать.

Регистрационный №	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
3044	Общее микробное число	0	не более 50	Число образующих колонии бактерий в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
	Общие колиформные бактерии	не обнаружены	отсутствие	Число бактерий в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружены	отсутствие	Число бактерий в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
	Колифаги	не обнаружены	отсутствие	Число бляшкообразующих единиц (БОЕ) в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

Дополнительная информация (при необходимости)

1.

2. Основное оборудование, используемое при исследованиях: наименование средств(а) измерения и испытательного оборудования, инвентарный номер (при отсутствии — серийный/заводской), год ввода в эксплуатацию: рН-метр/милливольтметр портативный «Марк-901», № 210136853 (2271), 2017 г.; термостат электрический суховоздушный ТС-80М, № (0558), 1980 г.; термостат электрический суховоздушный ТС-80М2, № (2380), 1988 г.

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О.
врач-бактериолог	Наварнова М.Ю.

Ответственный(е) за результативную часть протокола

Заведующий бак. лабораторией

Должность

Подпись

Наварнова М.Ю.

Ф.И.О.

Общее количество страниц: 3, страница № 2 протокола № 10/805B

Код пробы (образца) PT126п181763в6/3

Наименование пробы (образца) Вода питьевая централизованных систем питьевого водоснабжения

Дата проведения лабораторных исследований 23.10.2018 г. - 25.10.2018 г.

Регистрационный номер 435

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив не более	Единицы измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
Органолептические исследования:					
1	Запах при 20 ⁰ С	0	2	балл	ГОСТ Р 57164-16
2	Запах при 60 ⁰ С	0	2	балл	ГОСТ Р 57164-16
3	Привкус	0	2	балл	ГОСТ Р 57164-16
4	Цветность	18,8±3,8	20	⁰ цветности	ГОСТ 31868-2012 п.5
5	Мутность	0,65±0,13	1,5	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-16

Дополнительная информация(при необходимости)

1.Основное оборудование, используемое при исследованиях: наименование средств(а) измерения и испытательного оборудования, инвентарный номер(при отсутствии -серийный/заводской),год ввода в эксплуатацию:

- Весы лабораторные электронные тип МВ210-А, инв. № 2210104426 ;2011 год
- Спектрофотометр КФК-3КМ, инв. № 210124478 ;2013 г.
- Термометр технический стеклянный ТТ,ТТМ ,б/н ;2017 г.
- Баня лабораторная ПЭ-4300, инв. № 210104133, 2004 г.
- Низкотемпературная лабораторная электропечь SNOL 58/350, инв. №.0210104071, 2001 г.
- Весы электронные , тип SCOUT, мод. SC2020, инв. № 210104064 ;2001 г.

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О.
фельдшер- лаборант	Черняева Ж.С.
фельдшер- лаборант	Финагина Г.В.
фельдшер- лаборант	Зубкова Н.В.

Ответственный (е) за результативную часть протокола :

химик-эксперт
Должность

Подпись

Шуева О.А.
Ф.И.О.

Начальник сан-гиг лаборатории
Должность

Подпись

Тактаева Ю.В.
Ф.И.О.

Общее количество страниц 3, страница № 3 протокола № 10/105 В