

Код пробы (образца) К126п183483вб/3
 Название пробы (образца) Вода питьевая централизованных систем питьевого водоснабжения
 Проведения лабораторных исследований 28.11.2018 г.-02.12.2018 г.
 Традиционный номер 667

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

1	2	3	4	5	6
Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив не более	Единицы измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследований	
Органолептические исследования:					
1	Запах при 20°C	0	2	балл	ГОСТ Р 57164-16
2	Запах при 60°C	0	2	балл	ГОСТ Р 57164-16
3	Привкус*	0	2	балл	ГОСТ Р 57164-16
4	Цветность	17,8±3,6	20	⁰ цветности	ГОСТ 31868-2012 п.5
5	Мутность	0,60±0,12	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:

- рН-метр/милливольтметр портативный МАРК-901, инв. № 210136852 ;2017 год
- Спектрофотометр КФК-ЗКМ, инв. № 210124478 ;2013 г.
- Термометр технический стеклянный ТТ,ТТМ ,б/н ;2017 г.
- Баня лабораторная ПЭ-4300, инв. № 210104133, 2004 г.
- Весы электронные , тип SCOUT, мод. SC2020, инв. № 210104064 ;2001 г.

2.* НД в соответствии с которым проводились исследования не входят в область аккредитации.

Исследования проводили:

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

Ответственный (е) за результативную часть протокола :

химик-эксперт _____ Шуева О.А.
 Должность Подпись Ф.И.О.
Начальник сан-гиг лаборатории _____ Тактаева Ю.В.
 Должность Подпись Ф.И.О.

Общее количество страниц 3, страница № 2 протокола № 10/1656Б

Код пробы (образца) К12бп183483вб/3
 именование образца питьевая вода централизованных систем питьевого водоснабжения (в/кран)
 дата проведения лабораторных исследований 28.11.2018 г. - 30.11.2018 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
4995	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

Наварнова М.Ю.

Наварнова М.Ю.

Должность

Подпись

Ф.И.О.