

Наименование пробы (образца)

Код пробы (образца)

К 126 19 252 4 в6/2

Дата проведения лабораторных исследований

Вода подземных источников питьевого водоснабжения (кран скважины № 2)

Регистрационный номер

1062

19.08.2019

23.08.2019

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

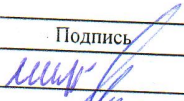



№ п/п	Сределяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единица измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1	М.к. ортофосфатов(по PO4)	0,11 ± 0,03	не более 3,5	мг/дм3	ГОСТ 18309-2014 п.5 (метод А)
2	Болородный показатель(pH)	8,23 ± 0,20	в пределах 6-9	ед. pH	ПНДФ14.1:2:3:4.121-97
3	М.к. сухого остатка	700,0 ± 70,0	не более 1000,0	мг/дм3	ГОСТ 18164-72
4	Жесткость общая	3,1 ± 0,5	не более 7,0	оЖ	ГОСТ 31954-2012 п.4
5	Окисляемость перманганатная	1,4 ± 0,3	не более 5,0	мгО/дм3	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
6	М.к. нефтепродуктов	0,023 ± 0,009	не более 0,1	мг/дм3	МУК 4.1.1262-03
7	М.к. поверхностно-активных веществ антропоактивных	менее 0,015	не более 0,5	мг/дм3	ГОСТ 31857-2012 п.5
8	М.к.хрома 6+	менее 0,025	не более 0,05	мг/дм3	ГОСТ 31956-2012 п.4
9	М.к. бора	0,45 ± 0,14	не более 0,5	мг/дм3	ПНДФ 14.1:2:4.36-95
10	М.к. гидроксibenзола (фенола)	менее 0,0005	не более 0,001	мг/дм3	МУК 4.1.1263-03
11	М.к. железа (Fe)	0,47 ± 0,12	не более 0,3	мг/дм3	ГОСТ 4011-72 п.2
12	М.к. марганца (Mn)	0,012 ± 0,003	не более 0,1	мг/дм3	ГОСТ 4974-2014 п.6.5 (метод А)
13	Молибден (Mo)	менее 0,0025	не более 0,25	мг/дм3	ГОСТ 18308-72
14	М.к. кадмия (суммарно)	менее 0,0001	не более 0,001	мг/дм3	ГОСТ 31866-2012
15	М.к. меди (суммарно)	менее 0,0005	не более 1,0	мг/дм3	ГОСТ 31866-2012
16	М.к. цинка	менее 0,0005	не более 5,0	мг/дм3	ГОСТ 31866-2012
17	М.к. никеля	менее 0,005	не более 0,005	мг/дм3	РД 52.24.494-2006
18	М.к. свинца (суммарно)	менее 0,0001	не более 0,03	мг/дм3	ГОСТ 31866-2012
19	М.к. ртути (суммарно)	менее 0,00005	не более 0,0005	мг/дм3	МУК 4.1.1512-03
20	М.к. нитрат-ионов	0,35 ± 0,06	не более 45,0	мг/дм3	ПНДФ 14.1:2:4.4-95
21	М.к. нитрит-ионов	0,004 ± 0,002	не более 3,0	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014 п.6 (метод Б)
22	М.к. аммиака и ионов аммония(по азоту)	0,48 ± 0,09	не более 2,0	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014 п.5 (метод А)
23	Хлор-ион(Cl-)	96,0 ± 3,0	не более 350,0	мг/дм3	ГОСТ4245-72 п.2
24	М.к. сульфатов (сульфат-ионов SO42-)	108,0 ± 10,8	не более 500,0	мг/дм3	ГОСТ 31940-2012 п.5
25	Фториды,фторид-ион	0,47 ± 0,08	не более 1,2	мг/дм3	ПНДФ 14.1:2:3:4.179-02
26	М.к. lindана(гамма-изомера ГХЛГ)	менее 0,0001	не более 0,002	мг/дм3	ГОСТ 31858-2012
27	М.к.ДДТ (сумма изомеров)	менее 0,0001	не более 0,002	мг/дм3	ГОСТ 31858-2012
28	2,4-Дихлорфеноксиэтановая кислота(2,4-Д)*	менее 0,04	не более 0,03	мг/дм3	МУ 1541-76
29	М.к. гидрокарбонатов	323,3		мг/дм3	ГОСТ 31957-2012 п.5
30	М.к. ионов-кальция	41,0		мг/дм3	ГОСТ 23268.5-78
31	М.к. ионов-магния	12,1	не более 50,0	мг/дм3	ГОСТ 23268.5-78
32	М.к.(K+Na)	169,0		мг/дм3	РД 52.24.514-2002
33	Щелочность	5,3 ± 0,6		ммоль/дм	ГОСТ 31957-2012 п.5
34	М.к. алюминия(Al)	менее 0,04	не более 0,5	мг/дм3	ГОСТ 18165-2014 п.6 (метод Б)
35	М.к. мышьяка (суммарно)	менее 0,001	не более 0,05	мг/дм3	МУК 4.1.1510-03
36	М.к. общего йода	менее 0,0007	не более 0,125	мг/дм3	

Органолептические исследования:					
	Запах при 20°C	0	не более 2	балл	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
37	Запах при 60°C	0	не более 2	балл	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
38	Вкус и привкус	0	не более 2	балл	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
39	Цветность	9,4 ± 2,8	не более 20	градус цветности	ГОСТ 31868-2012 п.5
40	Мутность	5,6 ± 1,1	не более 2,6	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016 п.6

Дополнительная информация(при необходимости):

- 1.Сокращения М.к.-массовая концентрация.
- 2.Измерение мутности проведено при длине волны падающего излучения 530 НМ.
- 3.Результат окисляемости в пересчете на атомарный кислород.
- 4.Основное оборудование, используемое при исследованиях:
 -фотометр фотоэлектрический КФК-3 ,инв.№1010360124, 1992г.зав.№9204956
 -анализатор жидкости"Флюорат-02-3М", инв.№1010433040, 2005г.зав.№3771
 -анализатор вольтамперометрический "ТА-4", инв.№1010430113,2007г.зав.№752
 -рН-метр иономер ИТАН,инв.№101046937,2016г.зав.№329
 -весы лабораторные AF-R 220 CE,инв.№10104300147,2008г.зав.№086550014
 -шкаф сушильный вакуумный SPT-200,инв.№1010420030,1988г.зав.№959
 -комплекс хроматографический газовый «Хромос GX -1000»,инв.№101240003045,2013гзав.№1213
- 5.-Гигиенический норматив не указан из-за отсутствия информации в лаборатории.
- 6.-* не обнаружен в рамках чувствительности метода.

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
врач по сан-гиг.лаб.исследованиям	Шамина Л.И.	
биолог	Малеванова С.Н.	
фельдшер-лаборант	Болотникова Л.В.	
фельдшер-лаборант	Филиппова Т.Г.	

Ответственный за результативную часть протокола:

Заведующий СГЛ

Скопина А.М.


Подпись

Общее количество страниц 4, страница № 3 протокола № 1116/24

Код пробы (образца) К 126 19 252 4 вб/2

Наименование образца Вода подземных источников для централизованного водоснабжения
(кран скважины № 2)

Дата проведения лабораторных исследований 19.08.2019г. –21.08. 2019 г.

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Бактериологические

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

Регист рацион ный №	Определяемые показатели	Результат исследования	Гигиеничес кий норматив	Единицы измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
8875	Общее микробное число	6	Не более 50	Число образующи х колонии бактерий в 1мл	МУК 4.2.1018 -01
	Общие колиформные бактерии	отсутствие	отсутствие	Число бактерий в 100мл	МУК 4.2.1018 -01
	Термотолерантные колиформные бактерии	отсутствие	отсутствие	Число бактерий в 100мл	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:

Преобразователь измерительный анализатора жидкости электрохимического лабораторного МУЛЬТИТЕСТ ИПЛ -311, № 486, 2018 г.,
весы лабораторные JW -1, № 0802457, 2008г.,
термостат электрический суховоздушный ТС-80, № 420, 1971г.,
термостат электрический суховоздушный ТС-80М, № 036, 1974г.

Исследования проводили:


Должность	Ф.И.О.
врач-бактериолог	Винникова О.А

Ответственный (е) за результативную часть протокола

Заведующий бактериологической лабораторией

врач-бактериолог

Должность


Подпись

Винникова О.А

Ф.И.О.

И 4116216