

Р.0000, Мочевина, Вх. №415
 Аналитический центр 31.10.2023

Камчатское Государственное Унитарное Предприятие «Камчатский водоканал»
 (КГУП «Камчатский водоканал»)
 г. Петропавловск-Камчатский, проспект Циолковского, 3/1 тел. 8 (4152) 300-230
 E-mail – Priemnaya@pkvoda.ru, www.pkvoda.ru
 Химико-аналитический центр, г. Петропавловск-Камчатский, проспект Циолковского, 3/1, РЭЦ 3
 Аттестат аккредитации: RA.RU.21AI77

УТВЕРЖДАЮ
 Начальник ЛППВ
 М.В. Головатова
 « 10 » 11 2023

ПРОТОКОЛ РЕЗУЛЬТАТОВ АНАЛИЗА №336

Количественного химического и микробиологического анализа воды

Наименование заказчика, ИНН: ООО «Наш Дом», 8202016015
 Адрес заказчика: Камчатский край, Тигильский район, с Тигиль, ул. Гагарина 34 офис 13
 Место отбора пробы: кран водозабора «Струя» (вода, поступающая в распределительную сеть)
 Цель отбора: соответствие требованиям СанПиН 1.2.3685-21
 НД на методику отбора: ГОСТ Р 59024-2020, ГОСТ Р 56237-2014, ГОСТ 31942-2012
 Объект испытаний: вода питьевая
 Шифр пробы: ЗУ336/23
 Дата отбора пробы: 30.10.2023
 Дата получения пробы: 31.10.2023
 Дата проведения анализа: 31.10.2023

| № п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Норматив СанПиН 1.2.3685-21 (ПДК, не более) | Результат анализа (среднее арифметическое значение двух параллельных определений, если предусмотрена методикой измерений) | Показатель точности, ед. изм. (расширенная неопределенность с коэффициентом охвата k=2) P=0,95±Δ (±U) | НД на метод измерения |
|-------|---------------------------------------|------------------------------------|---|---|---|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Запах при 20±60 °С | баллы | 2/2 | 0/0 | - | ГОСТ Р 57164-2016 |
| 2 | Вкус при 20 °С | баллы | 2 | 0 | - | ГОСТ Р 57164-2016 |
| 3 | Цветность | градусы цветности и (Сг-Со), 18 °С | 20 | 22,4 | 4,5 | ГОСТ 31868-2012 метод Б |
| 4 | Мутность (λ=530нм) | мг/дм³ по каолину | 1,5 | 0,67 | 0,13 | ГОСТ Р 57164-2016 |
| 5 | рН, (водородный показатель) | единиц рН | 6-9 | 8,8 | 0,2 | ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 |
| 6 | Хлор остаточный свободный | мг/дм³ | 0,3-0,5 | менее 0,1 | - | ГОСТ 18190-72 метод 4 |
| 7 | Жесткость | °Ж | 7,0 | 0,74 | 0,11 | ГОСТ 31954-2012 метод А |
| 8 | Перманганатная окисляемость | мгО/дм³ | 5,0 | 2,7 | 0,27 | ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 |
| 9 | Железо | мг/дм³ | 0,3 | 0,07 | 0,02 | ГОСТ 4011-72 |
| 10 | Нитраты (нитрат-ион) | мг/дм³ | 45 | 0,54 | 0,11 | ГОСТ 33045-2014 метод Д |
| 11 | Аммоний (аммоний-ион) | мг/дм³ | 2 | 0,15 | 0,05 | ГОСТ 33045-2014 метод А |
| 12 | Общее микробное число (ОМЧ) | КОЕ/см³ | 50 | 0 | - | МУК 4.2.1018-01 |
| 13 | Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) | КОЕ / 100 см³ | отс. | не обнаружено | - | МУК 4.2.1018-01 |
| 14 | Escherichia coli (E.coli) | КОЕ /100 см³ | отс. | не обнаружено | - | МУК 4.2.1884-04 |

Камчатское Государственное Унитарное Предприятие «Камчатский водоканал»
(КГУП «Камчатский водоканал»)

г. Петропавловск-Камчатский, проспект Циолковского, 3/1 тел. 8 (4152) 300-230

E-mail – Prismpaya@pkvoda.ru, www.pkvoda.ru

Химико-аналитический центр, г. Петропавловск-Камчатский, проспект Циолковского, 3/1, РЭЦ 3
Аттестат аккредитации: RA.RU.21AM77

ПРОТОКОЛ РЕЗУЛЬТАТОВ АНАЛИЗА №336

*настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения лаборатории.

Протокол выдается без акта отбора проб.

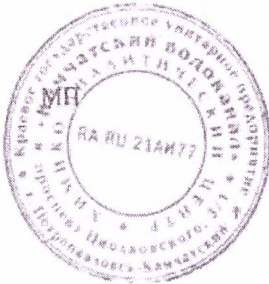
Полученные результаты относятся к образцу предоставленному заказчиком.

Дата выдачи протокола: 10.11.2023

Ответственный за оформления протокола ЛППВ.

Бойняшина А.В.

Конец протокола
на 1 листе на 2 страницах



Камчатское Государственное Унитарное Предприятие «Камчатский водоканал»
(КГУП «Камчатский водоканал»)

г. Петропавловск-Камчатский, проспект Циолковского, 3/1 тел. ф (4152) 300-230

E-mail – Priemnaya@pkvoda.ru, www.pkvoda.ru

Химико-аналитический центр, г. Петропавловск-Камчатский, проспект Циолковского, 3/1, РЭЦ 3

Аттестат аккредитации: RA.RU.21AI77

УТВЕРЖДАЮ

Начальник ЛППВ

М.В. Головатова

« 10 » 11 2023

ПРОТОКОЛ РЕЗУЛЬТАТОВ АНАЛИЗА №338

Количественного химического и микробиологического анализа воды

Наименование заказчика, ИНН: ООО «Наш Дом», 8202016015

Адрес заказчика: Камчатский край, Тигильский район, с Тигиль, ул. Гагарина 34 офис 13

Место отбора пробы: Распределительная сеть, ул. Рябикова (колодка т. №1)

Цель отбора: соответствие требованиям СанПиН 1.2.3685-21

НД на методику отбора: ГОСТ Р 59024-2020, ГОСТ Р 56237-2014, ГОСТ 31942-2012

Объект испытаний: вода питьевая

Шифр пробы: ЗУ338/23

Дата отбора пробы: 30.10.23

Дата получения пробы: 31.10.2023

Дата проведения анализа: 31.10.2023

| № п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Норматив СанПиН 1.2.3685-21 (ПДК, не более) | Результат анализа (среднее арифметическое значение двух параллельных определений, если предусмотрена методикой измерений) | Показатель точности, ед. изм. (расширенная неопределенность с коэффициентом охвата k=2) P=0,95±Δ (±U) | НД на метод измерения |
|-------|----------------------------------|---------------------------|---|---|---|-----------------------|
| | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Общее микробное число (ОМЧ) | КОЕ/см ³ | 50 | 0 | - | МУК 4.2.1018-01 |
| 2 | Общие колиформные бактерии (ОКБ) | КОЕ / 100 см ³ | отс. | не обнаружено | - | МУК 4.2.1018-01 |
| 3 | Escherichia coli (E.coli) | КОЕ / 100 см ³ | отс. | не обнаружено | - | МУК 4.2.1884-04 |

* настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения лаборатории.

Протокол выдается без акта отбора проб.

Полученные результаты относятся к образцу предоставленному заказчиком.

Дата выдачи протокола: 10.11.2023

Ответственный за оформления протокола ЛППВ.

А.В. Бойняшина

Бойняшина А.В.

Конец протокола
на 1 листе из 1 страницы

