




Утверждаю

Заведующий Комплексной лабораторией

 Т.В. Винокурова
«04» 05 2022

СПРАВКА

Лабораторного контроля питьевой воды

Заказчик: ООО "Предприятие тепло-водоснабжения (ПТВС)"
Наименование подразделения: ООО "ПТВС" Удачнинское отделение
Участок предприятия: Водоочистная станция (ВОС)

| Дата выполнения анализа | ПДК мг/дм ³ | среднесуточный результат остаточного хлора | |
|-------------------------|---------------------------|--|------------------------------------|
| | | 8 ⁰⁰ - 20 ⁰⁰ | 20 ⁰⁰ - 8 ⁰⁰ |
| | | мг/дм ³ | мг/дм ³ |
| 01 .04.2022 | 0,3-0,5 | 0,38 | 0,37 |
| 02 .04.2022 | 0,3-0,5 | 0,42 | 0,41 |
| 03 .04.2022 | 0,3-0,5 | 0,47 | 0,38 |
| 04 .04.2022 | 0,3-0,5 | 0,39 | 0,38 |
| 05 .04.2022 | 0,3-0,5 | 0,40 | 0,42 |
| 06 .04.2022 | 0,3-0,5 | 0,36 | 0,37 |
| 07 .04.2022 | 0,3-0,5 | 0,39 | 0,37 |
| 08 .04.2022 | 0,3-0,5 | 0,39 | 0,36 |
| 09 .04.2022 | 0,3-0,5 | 0,41 | 0,39 |
| 10 .04.2022 | 0,3-0,5 | 0,37 | 0,37 |
| 11 .04.2022 | 0,3-0,5 | 0,39 | 0,37 |
| 12 .04.2022 | 0,3-0,5 | 0,41 | 0,40 |
| 13 .04.2022 | 0,3-0,5 | 0,40 | 0,41 |
| 14 .04.2022 | 0,3-0,5 | 0,39 | 0,35 |
| 15 .04.2022 | 0,3-0,5 | 0,40 | 0,36 |
| 16 .04.2022 | 0,3-0,5 | 0,37 | 0,41 |
| 17 .04.2022 | 0,3-0,5 | 0,42 | 0,42 |
| 18 .04.2022 | 0,3-0,5 | 0,43 | 0,36 |
| 19 .04.2022 | 0,3-0,5 | 0,42 | 0,45 |
| 20 .04.2022 | 0,3-0,5 | 0,39 | 0,42 |
| 21 .04.2022 | 0,3-0,5 | 0,40 | 0,38 |
| 22 .04.2022 | 0,3-0,5 | 0,39 | 0,40 |
| 23 .04.2022 | 0,3-0,5 | 0,42 | 0,44 |
| 24 .04.2022 | 0,3-0,5 | 0,39 | 0,41 |
| 25 .04.2022 | 0,3-0,5 | 0,43 | 0,41 |
| 26 .04.2022 | 0,3-0,5 | 0,42 | 0,45 |
| 27 .04.2022 | 0,3-0,5 | 0,44 | 0,37 |
| 28 .04.2022 | 0,3-0,5 | 0,40 | 0,38 |
| 29 .04.2022 | 0,3-0,5 | 0,37 | 0,37 |
| 30 .04.2022 | 0,3-0,5 | 0,39 | 0,45 |

Лаборант химического анализа 5 разряда  Н.А.Павленко

Акционерная компания "АЛРОСА" (Публичное акционерное общество) (АК "АЛРОСА" (ПАО))
Удачный горно-обогатительный комбинат (УГОК)

Административно-бытовой комплекс (АБК), Комплексная лаборатория (КЛ)

Адрес местонахождения лаборатории: 678188, Россия, Республика Саха (Якутия), Мирнинский район, г. Удачный
здание водопроводной очистной станции, инв. № 64, лит. А1

Лаборант химического анализа 5 разряда Павленко Н.А., тел.+7(41136)99000 доб. 7-52-03; эл.адрес: PavlenkoNA@alrosa.ru

Заведующий Комплексной лабораторией: Гарипова А.Ф.,
тел.+7(41136)99000 доб. 7-52-02; эл.адрес: FassalovaAF@alrosa.ru



УТВЕРЖДАЮ

Заведующий Комплексной лабораторией

А.Ф. Гарипова
«04» _____ 2022

СПРАВКА

о результатах лабораторных исследований воды в апреле 2022 года

Заказчик: УГОК АК «АЛРОСА» (ПАО)
Юридический адрес заказчика: 678175 Россия, Республика Саха (Якутия), Мирнинский район, город Мирный, ул. Ленина, д. 6
Фактический адрес заказчика: 678188 Россия, Республика Саха (Якутия), Мирнинский район, город Удачный, здание УГОК
Наименование подразделения: ПР "Удачный"
Место отбора проб: р. Далдын, рядом с мостом, дорога на карьер "Зарница", проба предоставлена Заказчиком
Объект исследования: Природная вода
Номер акта приема проб: № П22/55
Отбор проб проведен согласно: –

Результаты исследования:

| Показатели | Единицы измерения | Методика (метод) измерений | р. Далдын, рядом с мостом, дорога на карьер "Зарница" |
|-------------------|--------------------|---|---|
| | | | Номер пробы: |
| | | | П-0422/613 |
| | | | Дата отбора: 20.04.2022 |
| | | | Дата начала исследований: 25.04.2022 |
| | | | Дата окончания проведения исследований: 25.04.2022 |
| Гидрокарбонат-ион | мг/дм ³ | ГОСТ 31957-2012 (метод А) | 241 ± 29 |
| Жесткость общая | ° Ж | ГОСТ 31954-2012 (метод А) | 9,8 ± 1,5 |
| Калий | мг/дм ³ | ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000 (издание 2011 г.) | 9,8 ± 1,4 |
| Кальций | мг/дм ³ | ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000 (издание 2011 г.) | 89 ± 9 |
| Натрий | мг/дм ³ | ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000 (издание 2011 г.) | 27,3 ± 2,7 |
| Литий | мг/дм ³ | ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000 (издание 2011 г.) | 0,041 ± 0,012 |
| Магний | мг/дм ³ | ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000 (издание 2011 г.) | 53 ± 5 |
| Свинец | мг/дм ³ | ПНД Ф 14.1:2.253-09 (издание 2013 г.) | < 0,0020 |
| Стронций | мг/дм ³ | ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000 (издание 2011 г.) | 1,15 ± 0,23 |
| Сульфат-ион | мг/дм ³ | ГОСТ 31940-2012 метод №2 | 77 ± 8 |
| Хлорид-ион | мг/дм ³ | МУ 08-47/270 (издание 2011 г.) | 205 ± 31 |
| Минерализация | мг/дм ³ | Расчетный метод | 581,6 |

Лаборант химического анализа 5 разряда

Н.А. Павленко

Н.А. Павленко