

**КРАСНОПЕРЕКОПСКИЙ ФИЛИАЛ
ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ «ВОДА КРЫМА»
Исследования питьевой воды скважин Раздольненского района
Серебрянское сельское поселение за II квартал 2023г.**

| № п/п | Наименование скважины | Ед. изм | Сан ПинН 1.2.3685-21 | с.Чехово АС.№3712 |
|----------|---|------------------------|-------------------------|----------------------|
| | Исследуемые показатели | | | |
| 1 | Запах ГОСТ Р 57164-2016 | баллы | <2 | 0 |
| 2 | Привкус ГОСТ Р 57164-2016 | баллы | <2 | 2 |
| 3 | Цветность ГОСТ 31868-2012 | градусы | <=20° | 7,3±2,2 |
| 4 | Мутность ПНДФ 14.1:2:4.213-05 | мг/дм ³ | <=1,5 | менее 0,58 |
| 5 | pH ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 | единицы | 6,0-9,0 | 7,7±0,2 |
| 6 | Жесткость ГОСТ 31954-2012 | мг-экв./л | 7 | 28,9±4,3 |
| 7 | Сухой остаток ГОСТ 18464-72 | мг/дм ³ | <=1000 | 2532,0±253,0 |
| 8 | Хлориды ПНДФ 14.1:2:3.96-97 | мг/дм ³ | 350 | 875,6±78,8 |
| 9 | Перманганатная окисляемость ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 | мг/дм ³ | <=5,0 | 2,0±0,2 |
| 10 | Кальций РД 52.24.403-2018 | мг/дм ³ | | 220,4±14,1 |
| 11 | Общая щёлочность ПНДФ 14.1:2:3:4.245-2007 | мг/дм ³ | | 201,3±24,2 |
| 12 | Магний РД 52.24.395-2017 | мг/дм ³ | 50 | 211,4±35,4 |
| 13 | Аммиак по азоту ГОСТ 33045-2014 | мг/дм ³ | 2,0 | менее 0,1 |
| 14 | Нитриты ГОСТ 33045-2014 | мг/дм ³ | 3,0 | менее 0,003 |
| 15 | Нитраты ГОСТ 33045-2014 | мг/дм ³ | 45,0 | 45,9±6,9 |
| 16 | Сульфаты ПНД Ф 14.1:2:3:4.240-2007 | мг/дм ³ | 500 | 843,2±151,8 |
| 17 | Общее железо ПНД Ф 14.1:2:4.50-96 | мг/дм ³ | 0,3 | менее 0,1 |
| 18 | Полифосфаты ГОСТ 18309-2014 | мг/дм ³ | 3,5 | менее 0,01 |
| 19 | ОМЧ ГОСТ 33463.6-2016 п.8.2 | КОЕ/1см ³ | 0-50 | 0 |
| 20 | Общие колиформные бактерии ГОСТ 33463.6-2016 п.8.3 | КОЕ/100см ³ | отсутствие | отс |
| 21 | E.coli ГОСТ 33463.6-2016 п.8.3 | КОЕ/100см ³ | отсутствие | отс |
| 22 | Энтерококки ГОСТ 33463.6-2016 п.8.4 | КОЕ/100см ³ | отсутствие | отс |
| 23 | P.aeruginosa ГОСТ 33463.6-2016 п.8.6 | КОЕ/100см ³ | отсутствие | отс |
| 24 | Колифаги ГОСТ 33463.6-2016 п.8.5 | БОЕ/100см ³ | отсутствие | отс |

Начальник лаборатории:



Козлова Е.В.