

РЕЗУЛЬТАТИ ХІМІЧНОГО АНАЛІЗУ ВОДИ

від 05 лютого 2016 року

ПРОТОКОЛ № 183

Проба відібрана і надана Замовником

Замовник : ПО Вознюк Л.Л.

Місце відбору проби: с. Білогородка , в. Ковальська ,5, свердловина

СВІДОЦТВО ПРО АТЕСТАЦІЮ ВИМІРЮВАЛЬНОЇ ЛАБОРАТОРІЇ ТОВ „КОМПАНІЯ СУБОС”
№ ПТ-191/114 ВИДАНЕ 10.06.14, ДІЙСНЕ ДО 09.06. 2019 р. УКРМЕТРТЕСТСТАНДАРТ

| № п/п | НАЙМЕНУВАННЯ ПОКАЗНИКА | Од. виміру | Методика визначення | Результат дослідження | Гранично допустимі норми ДСанПіН2.2.4-171-10 |
|-------|-----------------------------|-----------------------------------|---------------------|-----------------------|--|
| 1 | ЗАПАХ ПРИ 20° | бали | ГОСТ 3351 | сторонній -2 | не більше 2 |
| 2 | ЗАПАХ ПРИ 60° | бали | ГОСТ 3351 | металічний -1 | не більше 2 |
| 3 | СМАК | бали | ГОСТ 3351 | металічний -1 | не більше 2 |
| 4 | ВОДНЕВИЙ ПОКАЗНИК, рН | од рН | ДСТУ 4077 | 7,24 | від 6,5 до 8,5 |
| 5 | ПЕРМАНГАНАТНА ОКИСНЮВАНІСТЬ | мг/О ₂ дм ³ | ГОСТ 23.268.12 | 2,4 | не більше 5,0 |
| 6 | ЗАБАРВЛЕНІСТЬ | градуси | ГОСТ 3351 | 12,5 | не більше 20° |
| 7 | КАЛАМУТНІСТЬ | мг/дм ³ | ГОСТ 3351 | 0,55 | не більше 0,5 |
| 8 | АМОНІЙ | мг/дм ³ | ГОСТ 4192 | 0,15 | не більше 0,5 |
| 9 | НІТРИТИ | мг/дм ³ | ГОСТ 4192 | 0,02 | не більше 0,5 |
| 10 | НІТРАТИ | мг/дм ³ | ГОСТ 18826 | 4,6 | не більше 50,0 |
| 11 | ЖОРСТКІСТЬ ЗАГАЛЬНА | ммоль/дм ³ | ГОСТ 4151 | 6,3 | не більше 7,0 |
| 12 | ХЛОРИДИ | мг/дм ³ | ДСТУ 4079 | 7,0 | не більше 250,0 |
| 13 | СУЛЬФАТИ | мг/дм ³ | ГОСТ 4389 | 8,83 | не більше 250,0 |
| 14 | КРЕМНІЙ | мг/дм ³ | ГОСТ 26449.1.22 | 6,96 | не більше 10,0 |
| 15 | СУХИЙ ЗАЛИШОК | мг/дм ³ | ГОСТ 18164 | 330,0 | не більше 1000,0 |
| 16 | ЗАЛІЗО 2-х валентне | мг/дм ³ | ГОСТ 4011 | 0,147 | не нормується |
| 16 | ЗАЛІЗО ЗАГ. | мг/дм ³ | ГОСТ 4011 | 0,28 | не більше 0,2 |
| 17 | МАРГАНЕЦЬ | мг/дм ³ | ГОСТ 4974 | 0,064 | не більше 0,05 |
| 18 | ЛУЖНІСТЬ ЗАГАЛЬНА | ммоль/дм ³ | ГОСТ 26449.1.6 | 6,0 | не більше 6,5 |
| 19 | КАЛЬЦІЙ | мг/дм ³ | ДСТУ 6058 | 106,2 | не більше 130,0 |
| 20 | МАГНІЙ | мг/дм ³ | ДСТУ 26449.1.12 | 12,2 | не більше 80,0 |
| 21 | КАЛІЙ + НАТРІЙ | мг/дм ³ | ГОСТ 23268 | 2,03 | не більше 200,0 |
| 22 | ЦИНК | мг/дм ³ | ГОСТ 18293 | 0,065 | не більше 1,0 |
| 23 | МІДЬ | мг/дм ³ | ГОСТ 4388 | 0,059 | не більше 1,0 |
| 24 | АЛЮМІНІЙ | мг/дм ³ | ГОСТ 18165 | <0,02 | не більше 0,2 |
| 25 | ФТОРИДИ | мг/дм ³ | ГОСТ 4386 | 0,66 | не більше 1,5 |

Результати досліджень стосуються тільки зразків, підданих випробуванню



Завідуюча лабораторії контролю якості

Кравець Н.Г.