

РЕЗУЛЬТАТИ ХІМІЧНОГО АНАЛІЗУ ВОДИ

від 29 березня 2016 року

ПРОТОКОЛ № 571

Проба відібрана і надана Замовником

Замовник : ПО Єрошин Я.М.

Місце відбору проби: с. Жукін, 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	сірководень -5	не більше 2
2	ЗАПАХ ПРИ 60°	бали	ГОСТ 3351	металічний -5	не більше 2
3	СМАК	бали	ГОСТ 3351	меатлічний -5	не більше 2
4	ВОДНЕВИЙ ПОКАЗНИК, рН	од рН	ДСТУ 4077	6,17	від 6,5 до 8,5
5	ПЕРМАНГАНАТНА ОКИСНЮВАНІСТЬ	мг/О ₂ дм ³	ГОСТ 23.268.12	5,76	не більше 5,0
6	ЗАБАРВЛЕНІСТЬ	градуси	ГОСТ 3351	27	не більше 20°
7	КАЛАМУТНІСТЬ	мг/дм ³	ГОСТ 3351	0,85	не більше 0,5
8	НІТРАТИ	мг/дм ³	ГОСТ 18826	<0,44	не більше 50,0
9	ЖОРСТКІСТЬ ЗАГАЛЬНА	ммоль/дм ³	ГОСТ 4151	1,8	не більше 7,0
10	СУХИЙ ЗАЛИШОК	мг/дм ³	ГОСТ 18164	115,0	не більше 1000.0
11	ЗАЛІЗО 2-х валентне	мг/дм ³	ГОСТ 4011	5,5	не нормується
11	ЗАЛІЗО ЗАГ.	мг/дм ³	ГОСТ 4011	5,84	не більше 0,2
12	МАРГАНЕЦЬ	мг/дм ³	ГОСТ 4974	0,09	не більше 0,05
13	СІРКОВОДЕНЬ	мг/дм ³	ГОСТ 26449.3.3	0,035	не нормується

Результати досліджень стосуються тільки зразків, підданих випробуванню

Завідуюча лабораторії контролю якості



Кравець Н.Г.