

ПРОТОКОЛ №1209
ДОСЛІДЖЕННЯ ВОДИ
від 26 серпня 2014 року

Проба доставлена Замовником
Замовник : ПО Кравцов Є.І.
Місце відбору проби: 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	Гранично допустимі норми ДСанПін2.2.4-171-10	Результат дослідження
1	ЗАПАХ ПРИ 20°	бали	ГОСТ 3351	не більше 2	0
2	ЗАПАХ ПРИ 60°	бали	ГОСТ 3351	не більше 2	1
3	СМАК	бали	ГОСТ 3351	не більше 2	0
4	РН	од рН	ДСТУ 4077	від 6,5 до 8,5	7,06
5	АМОНІЙ	мг/дм ³	ГОСТ 4192	не більше 0,5	0,05
6	НІТРИТИ	мг/дм ³	ГОСТ 4192	не більше 0,5	0,035
7	НІТРАТИ	мг/дм ³	ГОСТ 18826	не більше 50,0	3,2
8	ЗАГАЛЬНА ЖОРСТКІСТЬ	ммоль/дм ³	ГОСТ 4151	не більше 7,0	5,1
9	ХЛОРИДИ	мг/дм ³	ДСТУ 4079	не більше 250,0	20,0
10	СУЛЬФАТИ	мг/дм ³	ГОСТ 4389	не більше 250,0	17,4
11	СУХИЙ ЗАЛИШОК	мг/дм ³	ГОСТ 18164	не більше 1000,0	340,0
12	ЗАЛІЗО 2-х валентне	мг/дм ³	ГОСТ 4011	не нормується	0,1
12	ЗАЛІЗО ЗАГ.	мг/дм ³	ГОСТ 4011	не більше 0,2	0,19
13	МАРГАНЕЦЬ	мг/дм ³	ГОСТ 4974	не більше 0,05	0,038
14	ЛУЖНІСТЬ ЗАГАЛЬНА	ммоль/дм ³	ГОСТ 26449.1.6	не більше 6,5	5,0
15	КАЛЬЦІЙ	мг/дм ³	ДСТУ 6058	не більше 130,0	72,14
16	МАГНІЙ	мг/дм ³	ДСТУ 26449.1.12	не більше 80,0	18,24
17	КАЛІЙ + НАТРІЙ	мг/дм ³	ГОСТ 23268	не більше 200,0	21,9
18	ПЕРМАНГАНАТНА ОКИСНЮВАНІСТЬ	мг/О ₂ дм ³	ГОСТ 23268.12	не більше 5,0	1,92
19	ЗАБАРВЛЕНІСТЬ	градуси	ГОСТ 3351	не більше 20°	12,5°
20	КАЛАМУТНІСТЬ,НОК	мг/дм ³	ГОСТ 3351	не більше 0,5	0,48
21	КРЕМНІЙ	мг/дм ³	ГОСТ 26449.1.22	не більше 10,0	1,9

Підпис особи, яка проводила аналіз

Результати випробувань стосуються тільки зразків, підданих випробуванню

