

ПРОТОКОЛ №1686
ДОСЛІДЖЕННЯ ВОДИ
від 18 листопада 2014 року

Проба доставлена Замовником
Замовник : ПО Поповкіна О.О.
Місце відбору проби: Білогородка

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	металічний -1
2	ЗАПАХ ПРИ 60°	бали	ГОСТ 3351	не більше 2	металічний -2
3	СМАК	бали	ГОСТ 3351	не більше 2	металічний -2
4	РН	од рН	ДСТУ 4077	від 6,5 до 8,5	7,1
5	АМОНІЙ	мг/дм ³	ГОСТ 4192	не більше 0,5	0,13
6	НІТРИТИ	мг/дм ³	ГОСТ 4192	не більше 0,5	0,07
7	НІТРАТИ	мг/дм ³	ГОСТ 18826	не більше 50,0	2,9
8	ЗАГАЛЬНА ЖОРСТКІСТЬ	ммоль/дм ³	ГОСТ 4151	не більше 7,0	4,7
9	ХЛОРИДИ	мг/дм ³	ДСТУ 4079	не більше 250,0	15,0
10	СУЛЬФАТИ	мг/дм ³	ГОСТ 4389	не більше 250,0	11,0
11	СУХИЙ ЗАЛИШОК	мг/дм ³	ГОСТ 18164	не більше 1000,0	284,0
12	ЗАЛІЗО 2-х валентне	мг/дм ³	ГОСТ 4011	не нормується	0,64
12	ЗАЛІЗО ЗАГ.	мг/дм ³	ГОСТ 4011	не більше 0,2	0,68
13	МАРГАНЕЦЬ	мг/дм ³	ГОСТ 4974	не більше 0,05	0,041
14	ЛУЖНІСТЬ ЗАГАЛЬНА	ммоль/дм ³	ГОСТ 26449.1.6	не більше 6,5	4,5
15	КАЛЬЦІЙ	мг/дм ³	ДСТУ 6058	не більше 130,0	66,0
16	МАГНІЙ	мг/дм ³	ДСТУ 26449.1.12	не більше 80,0	16,8
17	КАЛІЙ + НАТРІЙ	мг/дм ³	ГОСТ 23268	не більше 200,0	13,0
18	ПЕРМАНГАНАТНА ОКИСНЮВАНІСТЬ	мг/О ₂ дм ³	ГОСТ 23268.12	не більше 5,0	3,3
19	ЗАБАРВЛЕНІСТЬ	градуси	ГОСТ 3351	не більше 20°	23°
20	КАЛАМУТНІСТЬ,НОК	мг/дм ³	ГОСТ 3351	не більше 0,5	0,8
21	КРЕМНІЙ	мг/дм ³	ГОСТ 26449.1.22	не більше 10,0	5,2

Підпис особи, яка проводила аналіз



Результати випробувань стосуються тільки зразків, підданих випробуванню