

ПРОТОКОЛ №523
ДОСЛІДЖЕННЯ ВОДИ
від 11 травня 2012 р

Проба доставлена Замовником
Замовник : ПО Лобачьов М.Ю.
Місце відбору проби: Старі Петрівці , свердловина

СВІДОЦТВО ПРО АТЕСТАЦІЮ ВИМІРЮВАЛЬНОЇ ЛАБОРАТОРІЇ ТОВ „КОМПАНІЯ СУБДС”
№ ПТ-15/12 ВИДАНЕ 17.01.12, ДІЙСНЕ ДО 16.01. 2016 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	ДСТУ 3351	не більше 2	сірководень – 3 б.
2	ЗАПАХ ПРИ 60°	бали	ДСТУ 3351	не більше 2	металічний – 1 б.
3	СМАК	бали	ДСТУ 3351	не більше 2	металічний – 1 б.
4	РН	од рН	ДСТУ 4077	від 6,5 до 8,5	6,95
5	АМОНІЙ	мг/дм ³	ГОСТ 4192	не більше 0,5	0,35
6	НІТРИТИ	мг/дм ³	ГОСТ 4192	не більше 0,5	0,4
7	НІТРАТИ	мг/дм ³	ГОСТ 18826	не більше 50,0	<0,44
8	ЗАГАЛЬНА ЖОРСТКІСТЬ	ммоль/дм ³	ГОСТ 4151	не більше 7,0	3,8
9	ХЛОРИДИ	мг/дм ³	ГОСТ 4245	не більше 250,0	4,0
10	СУЛЬФАТИ	мг/дм ³	ГОСТ 4389	не більше 250,0	4,2
11	СУХИЙ ЗАЛИШОК	мг/дм ³	ГОСТ 18164	не більше 1000,0	184,0
12	ЗАЛІЗО 2-х валентне	мг/дм ³	ГОСТ 4011	не нормується	0,20
12	ЗАЛІЗО ЗАГ.	мг/дм ³	ГОСТ 4011	не більше 0,2	0,25
13	МАРГАНЕЦЬ	мг/дм ³	ГОСТ 4974	не більше 0,05	0,054
14	ЛУЖНІСТЬ ЗАГАЛЬНА	ммоль/дм ³	ГОСТ 23268	не більше 6,5	3,5
15	КАЛЬЦІЙ	мг/дм ³	ГОСТ 6058	не більше 130,0	50,1
16	МАГНІЙ	мг/дм ³	ГОСТ 6059	не більше 80,0	18,8
17	КАЛІЙ + НАТРІЙ	мг/дм ³	ГОСТ 23268	не більше 200,0	2,0
18	ОКИСЛЮВАНІСТЬ	мг/О ₂ дм ³	ГОСТ 23268	не більше 5,0	2,1
19	КОЛЬОРОВІСТЬ	градуси	ГОСТ 3351	не більше 20°	12,5 °
20	КАЛАМУТНІСТЬ	мг/дм ³	ГОСТ 3351	не більше 0,5	0,6
21	КРЕМНІЙ	мг/дм ³	РД 52.24.432.	не більше 10,0	5,0
22	ЦИНК	мг/дм ³	ГОСТ 18293	не більше 1,0	0,2
23	АЛЮМІНІЙ	мг/дм ³	ГОСТ 18165	не більше 0,5	<0,02
24	МІДЬ	мг/дм ³	ГОСТ 4388	не більше 1,0	0,065
25	СІРКОВОДЕНЬ	мг/дм ³	ГОСТ 23268	не більше 0,03	0,026
26	ФТОРИДИ	мг/дм ³	ГОСТ 4386	не більше 1,5	0,34



Підпис особи, яка проводила аналіз

Результати випробувань стосуються тільки зразків, підданих випробуванню