

Свідоцтво про атестацію

РЛ 119/13
від 23. 07. 2013

Протокол № 376
від "12" Жовтня 2015 року.

 Дата відбору (надходження) проб води: **09 Жовтня 2015 року.**

Місце відбору проб: свердловина

 ППП замовника **Кадушкевич**

№ з/п	Показник якості води	Одиниці вимірювання	Значення	Нормативне позначення
1	Водневий показник (рН)		7,23	6,5-8,5
2	Твердість загальна	ммоль/дм ³	1,50	< 7,0
3	Гідрокарбонати	мг/дм ³	-	
4	Хлориди	мг/дм ³	47,85	< 250,0
5	Сульфати	мг/дм ³	17,52	< 250,0
6	Залишковий активний хлор	мг/дм ³	-	0,3-0,5
7	Залишковий зв'язаний хлор	мг/дм ³	-	< 1,2
8	Окислюваність	мгО/дм ³	0,93	< 5,0
9	Запах	бали	-	< 2,0
10	Смак	бали	-	< 2,0
11	Сухий залишок	мг/дм ³	147,50	< 1000,0
12	Аміак	мг/дм ³	0,00	< 0,5
13	Нітрити	мг/дм ³	0,004	< 0,5
14	Нітрати	мг/дм ³	0,72	< 50,0
15	Залізо	мг/дм ³	0,003	< 0,2
16	Мідь	мг/дм ³	-	< 1,0
17	Алюміній	мг/дм ³	-	< 0,2
18	Кольоровість	градуси	-	< 20,0
19	Температура	°С	-	

ВИСНОВОК: Якість води відповідає вимогам ДСанПіН 2.2.4-171-10.

Виконавці аналізів: старший хімік Венгринович У. І. _____

хімік лаборант Литвин Ю. А. _____

Начальник хімічної лабораторії Гладиш М. Т. _____

з дослідження води

Висновки:

Досліджувана вода відповідає вимогам ДСанПіН 2.2.4-171-10 по досліджуваних показниках, тобто є придатною для споживання та використання її у приготуванні їжі.

Начальник хімічної лабораторії
з дослідження води

Гладиш М. Т. _____

М. П.