

## РЕЗУЛЬТАТИ ХІМІЧНОГО АНАЛІЗУ ВОДИ

від 01 лютого 2016 року

ПРОТОКОЛ № 140

**Проба відібрана і надана Замовником**

**Замовник : ПО Дяченко В.В.**

Місце відбору проби: -

**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	металічний -2	не більше 2
2	ЗАПАХ ПРИ 60°	бали	ГОСТ 3351	металічний -2	не більше 2
3	СМАК	бали	ГОСТ 3351	металічний -2	не більше 2
4	ВОДНЕВИЙ ПОКАЗНИК, рН	од рН	ДСТУ 4077	6,84	від 6,5 до 8,5
5	ПЕРМАНГАНАТНА ОКИСНЮВАНІСТЬ	мг/О <sub>2</sub> дм <sup>3</sup>	ГОСТ 23.268.12	3,4	не більше 5,0
6	ЗАБАРВЛЕНІСТЬ	градуси	ГОСТ 3351	15	не більше 20°
7	КАЛАМУТНІСТЬ	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 3351	0,75	не більше 0,5
8	АМОНІЙ	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4192	0,18	не більше 0,5
9	НІТРИТИ	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4192	0,01	не більше 0,5
10	НІТРАТИ	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18826	<0,44	не більше 50,0
11	ЖОРСТКІСТЬ ЗАГАЛЬНА	ммоль/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4151	6,8	не більше 7,0
12	ХЛОРИДИ	мг/дм <sup>3</sup>	ДСТУ 4079	6,3	не більше 250,0
13	СУЛЬФАТИ	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4389	6,7	не більше 250,0
14	КРЕМНІЙ	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 26449.1.22	3,48	не більше 10,0
15	СУХИЙ ЗАЛИШОК	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164	376,0	не більше 1000,0
16	ЗАЛІЗО 2-х валентне	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011	0,5	не нормується
16	ЗАЛІЗО ЗАГ.	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011	0,56	не більше 0,2
17	МАРГАНЕЦЬ	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4974	0,03	не більше 0,05
18	ЛУЖНІСТЬ ЗАГАЛЬНА	ммоль/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 26449.1.6	6,7	не більше 6,5
19	КАЛЬЦІЙ	мг/дм <sup>3</sup>	ДСТУ 6058	88,0	не більше 130,0
20	МАГНІЙ	мг/дм <sup>3</sup>	ДСТУ 26449.1.12	28,8	не більше 80,0
21	КАЛІЙ + НАТРІЙ	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 23268	5,43	не більше 200,0
22	ЦИНК	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18293	0,11	не більше 1,0
23	МІДЬ	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4388	0,063	не більше 1,0
24	АЛЮМІНІЙ	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18165	<0,02	не більше 0,2
25	ФТОРИДИ	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4386	0,3	не більше 1,5
26	СІРКОВОДЕНЬ	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 26449.3.3	<0,01	не нормується

Результати досліджень стосуються тільки зразків, підданих випробуванню



**Завідуюча лабораторії контролю якості**

**Кравець Н.Г.**