

Протокол № 154
Бактеріологічного дослідження
від 19 червня 2012 р.

Найменування проби – вода зі свердловини
Місце відбору – с.Красилів
Замовник – Корчан А.В.
Дата та час відбору – 19.06.2012, 10.20

*Свідоцтво про атестацію мікробіологічної
 лабораторії ТОВ „Компанія Субос”
 № ПТ – 14/12 видане 17.01.2012р чинне до 16.01.2016р
 Укрметртестстандарт*

Найменування показника	Результат досліджень	Вимоги згідно ДСанПіН 2.2.4-171-10	Позначення НД на метод	Висновок про відповідність вимогам ДСанПіН 2.2.4-171-10
Загальне мікробне число КУО/см ³ при 37 ⁰ С	13	Не більше 100 КУО в 1см ³	ГОСТ 18963-73 Вода питьевая. Методы санитарно-бактериологического анализа .	Відповідає
Загальні коліформи КУО/100см ³	Виявлено	Відсутні	Методичні вказівки. МВ 10.2.1-113-2005. Санітарно-мікробіологічний контроль якості питної води, затверджені наказом МОЗ від 03.02.2005 № 60.	Не відповідає
Ентерококи КУО/ 100 см ³	Не виявлено	Відсутні	МУ по санитарно-микробиологическому анализу воды поверхностных водоемов, затверджені наказом МЗ СССР від 19.01.81. № 2285-81	Відповідає



Завідуюча мікробіологічної лабораторії

Крячко Т.А

Результати випробувань стосуються тільки зразків, підданих випробуванням

ПРОТОКОЛ № 753
ДОСЛІДЖЕННЯ ВОДИ
Від 19 червня 2012 р

Проба доставлена Замовником
Замовник : ПО Корчан А.В.
Місце відбору проби: с.Красилів

СВІДОЦТВО ПРО АТЕСТАЦІЮ ВИМІРЮВАЛЬНОЇ ЛАБОРАТОРІЇ ТОВ „КОМПАНІЯ СУБОС”
№ 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	металічний – 4 б
2	ЗАПАХ ПРИ 60°	бали	ДСТУ 3351	не більше 2	металічний – 5 б
3	СМАК	бали	ДСТУ 3351	не більше 2	металічний – 5 б
4	РН	од рН	ДСТУ 4077	від 6,5 до 8,5	7,3
5	АМОНІЙ	мг/дм ³	ГОСТ 4192	не більше 0,5	1,8
6	НІТРИТИ	мг/дм ³	ГОСТ 4192	не більше 0,5	0,05
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	5,0
9	ХЛОРИДИ	мг/дм ³	ГОСТ 4245	не більше 250,0	5,5
10	СУЛЬФАТИ	мг/дм ³	ГОСТ 4389	не більше 250,0	2,6
11	СУХИЙ ЗАЛИШОК	мг/дм ³	ГОСТ 18164	не більше 1000,0	250,0
12	ЗАЛІЗО 2-х валентне	мг/дм ³	ГОСТ 4011	не нормується	2,8
12	ЗАЛІЗО ЗАГ.	мг/дм ³	ГОСТ 4011	не більше 0,2	3,2
13	МАРГАНЕЦЬ	мг/дм ³	ГОСТ 4974	не більше 0,05	0,16
14	ЛУЖНІСТЬ ЗАГАЛЬНА	ммоль/дм ³	ГОСТ 23268	не більше 6,5	4,8
15	КАЛЬЦІЙ	мг/дм ³	ДСТУ 6058	не більше 130,0	68,13
16	МАГНІЙ	мг/дм ³	ДСТУ 6059	не більше 80,0	19,45
17	КАЛІЙ + НАТРІЙ	мг/дм ³	ГОСТ 23268	не більше 200,0	6,7
18	ОКИСЛЮВАНІСТЬ	мг/О ₂ дм ³	ГОСТ 23268	не більше 5,0	5,44
19	КОЛЬОРОВІСТЬ	градуси	ГОСТ 3351	не більше 20°	35 °
20	КАЛАМУТНІСТЬ	мг/дм ³	ГОСТ 3351	не більше 0,5	4,2
21	КРЕМНІЙ	мг/дм ³	РД 52.24.432.	не більше 10,0	2,6
22	ЦИНК	мг/дм ³	ГОСТ 18293	не більше 1,0	0,14
23	АЛЮМІНІЙ	мг/дм ³	ГОСТ 18165	не більше 0,2	<0,02
24	МІДЬ	мг/дм ³	ГОСТ 4388	не більше 1,0	0,12
25	ФТОРИДИ	мг/дм ³	ГОСТ 4386	не більше 1,5	0,32
26	ПОЛІФОСФАТИ	мг/дм ³	ГОСТ 18309	не більше 3,5	0,022
27	СВИНЕЦЬ/вольтампер о-метричний метод/	мг/дм ³	МВВ081/12 4631- 00	не більше 0,01	0,00018
28	МОЛІБДЕН	мг/дм ³	ГОСТ 18308	не більше 0,07	<0,01
29	КАДМІЙ/вольтамперо-метричний метод/	мг/дм ³	МВВ081/12 4631- 00	не більше 0,001	0,00003
30	СРІБЛО	мг/дм ³	МВВ081/12 0258- 06	не більше 0,025	<0,02

Підпис особи, яка проводила аналіз

Результати випробувань стосуються тільки зразків, підданих випробуванню

