

РЕЗУЛЬТАТ № 4193
санітарно-мікробіологічного дослідження

Назва лабораторії яка проводила дослідження - мікробіологічна

Дата відбору: 09.09.2020р.

Назва зразка: вода питна, відомчий водогін, свердловина

Місце відбору зразка: Свердловина №2 СО «Трудовик», с.Рожин

Мега дослідження: ДСанПін 2.2.4-171-10 «Гігієнічні вимоги до води питної призначеної для споживання людиною»

Показання щодо дослідження: за угодою

№ п/п	Найменування показників	Одиниці виміру	Результати дослідження		
			питної води		
			Водопровідної з пунктів розливу та бюветів	З колодязів та каптажів джерел	Фасованої
1. Мікробіологічні показники					
1.	Загальне мікробне число при t37°C – 24 год	КУО/100см ³	15	-	-
2.	Загальне мікробне число при t22°C – 72 год	КУО/100см ³	-	-	-
3.	Загальні колі форми	КУО/100см ³	Відсутні	-	-
4.	E.coli	КУО/100см ³	Відсутні	-	-
5.	Ентерококи	КУО/100см ³	Відсутні	-	-
6.	Синьогнійна паличка (Pseudomonas aeruginosa)	КУО/1дм ³	-	-	-
7.	Коліфаги	БУО/1дм ³	-	-	-
8.	Патогенні ентеробактерії, в т.ч. бактерії роду Сальмонела	Наявність в 1дм ³	-	-	-
2.Паразитологічні показники					
9.	Патогенні кишкові найпростіші: ооцисти криптоспоридій із оспорцисти дям блій дизентерійних амеб балантидія кишкового та ін..	Клітини цисти в 50дм ³	-	-	-
10.	Кишкові гельмінти	Клітини яйця личинки в 50дм ³	-	-	-

Дата видачі: 14.09.2020р.

Бактеріолог

Дем
(підпис)

Т.М.Демченко

Висновок

*Досліджена проба води за
 визначеними мікробіологічними
 показниками, відповідає вимогам ДД*

Висновок підписав лікар

Віт
(підпис)

В.С.Товстоног



Завідувач відділу

РЕЗУЛЬТАТ № 4192
санітарно-мікробіологічного дослідження

Назва лабораторії яка проводила дослідження - мікробіологічна

Дата відбору: 09.09.2020р.

Назва зразка: вода питна, відомчий водогін, свердловина

Місце відбору зразка: Свердловина №1 СО «Трудовик», с.Рожни

Мета дослідження :ДСанПін 2.2.4-171-10 «Гігієнічні вимоги до води питної призначеної для споживання людиною»

Показання щодо дослідження: за угодою

№ п/п	Найменування показників	Одиниці виміру	Результати дослідження		
			питної води		
			Водопровідної з пунктів розливу та бюветів	З колодязів та каптажів джерел	Фасованої
1. Мікробіологічні показники					
1.	Загальне мікробне число при t37°C – 24 год	КУО/100см ³	10	-	-
2.	Загальне мікробне число при t22°C – 72 год	КУО/100см ³	-	-	-
3.	Загальні колі форми	КУО/100см ³	Відсутні	-	-
4.	E coli	КУО/100см ³	Відсутні	-	-
5.	Ентерококи	КУО/100см ³	Відсутні	-	-
6.	Синьогнійна паличка (Pseudomonas aeruginosa)	КУО/1дм ³	-	-	-
7.	Коліфаги	БҮО/1дм ³	-	-	-
8.	Патогенні ентеробактерії, в т.ч. бактерії роду Сальмонела	Наявність в 1дм ³	-	-	-
2. Паразитологічні показники					
9.	Патогенні кишкові найпростіші: ооцисти криптоспоридій із оспорцисти дям блій дизентерійних амеб балангидія кишкового та ін..	Клітини цисти в 50дм ³	-	-	-
10.	Кишкові гельмінти	Клітини яйця личинки в 50дм ³	-	-	-

Дата видачі: 14.09.2020р.

Бактеріолог _____

Дем
(підпис)

Т.М.Денісенко

Висновок _____

Висновок: Дослідження проба води за визначеними мікробіологічними показниками було успішне всіма показниками НД!

Висновок підготував лікар _____

Вітєв
(підпис)

Завідувач відділу _____

Вітєв

В.С.Товстоног



РЕЗУЛЬТАТ № 4194
санітарно-мікробіологічного дослідження

Назва лабораторії яка проводила дослідження - мікробіологічна

Дата відбору: 09.09.2020р.

Назва зразка: вода питна, відомчий водогін, свердловина

Місце відбору зразка: Свердловина №3 СО «Трудовик», с.Рожни

Мета дослідження :ДСанПін 2.2.4-171-10 «Гігієнічні вимоги до води питної призначеної для споживання людиною»

Показання щодо дослідження: за угодою

№ п/п	Найменування показників	Одиниці виміру	Результати дослідження		
			питної води		
			Водопровідної з пунктів розливу та бюветів	З колодязів та катлаїв джерел	Фасованої
1. Мікробіологічні показники					
1.	Загальне мікробне число при 137°C – 24 год	КУО/100см ³	10	-	-
2.	Загальне мікробне число при 122°C – 72 год	КУО/100см ³	-	-	-
3.	Загальні колі форми	КУО/100см ³	Відсутні	-	-
4.	E coli	КУО/100см ³	Відсутні	-	-
5.	Ентерококи	КУО/100см ³	Відсутні	-	-
6.	Синьогнійна паличка (Pseudomonas aeruginosa)	КУО/1дм ³	-	-	-
7.	Коліфаги	БУО/1дм ³	-	-	-
8.	Патогенні ентеробактерії, в т.ч. бактерії роду Сальмонела	Наявність в 1дм ³	-	-	-
2.Паразитологічні показники					
9.	Патогенні кишкові найпростіші: ооцисти криптоспоридій із оспорцисти дям блій дизентерійних амеб балантидія кишкового та ін..	Клітини цисти в 50дм ³	-	-	-
10.	Кишкові гельмінти	Клітини яєць личинки в 50дм ³	-	-	-

Дата видачі: 14.09.2020р.

Бактеріолог

Т.М.Денісенко
 (підпис)

Т.М.Денісенко

Висновок

Демонстрація проба води за визначеними мікробіологічними показниками, відповідно вимогам ДС.

Висновок підтвердував підпис

В.С.Гавриш
 (підпис)

Завідувач відділу

В.С.Гавриш

В.С.Гавриш

