

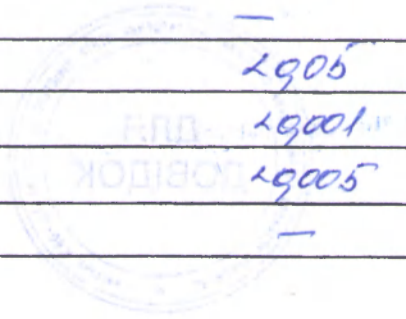
Код форми за ЗКУД  
Код закладу за ЗКПО

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Міністерство охорони здоров'я України Найменування закладу <i>ДЧ "Соліс" Україна"</i>	МЕДИЧНА ДОКУМЕНТАЦІЯ ФОРМА № 312:7/101 Затверджена наказом МОЗ України 11.10.71 21.01.01рр № 116101
---	--

**ПРОТОКОЛ № 312**  
дослідження питної води  
від "19" *травня* 2014 року

Місце відбору проби	<i>м. Кірихівка, вул. З'ясування місця "ДП "Кірихівське водоканале"</i>	
Найменування вододжерела	<i>але 13</i>	
Дата і час відбору проби	<i>16.05.14р 4<sup>20</sup></i>	
Запах	<i>—</i> бали при 20° С	<i>—</i> бали при 60° С
Присмак	<i>—</i> бали при 20° С, кольоровість	<i>—</i> градуси
Мутність	<i>—</i> по	<i>—</i>
Осад (описати)	<i>—</i>	
Прозорість	<i>—</i>	см
РН	<i>—</i>	
Залишковий хлор	<i>—</i>	
вільний	<i>—</i>	мг/дм <sup>3</sup> ГОСТ 18190-72
зв'язаний	<i>—</i>	мг/дм <sup>3</sup> ГОСТ 18190-72
залишковий озон	<i>—</i>	мг/дм <sup>3</sup> ГОСТ 18301-72
Окисність	<i>—</i>	мгО <sub>2</sub> /дм
Азот в мг/л	аміака	<i>—</i> мг/дм <sup>3</sup> ГОСТ 4192-82
	нітритів	<i>—</i> мг/дм <sup>3</sup> ГОСТ 4192-82
	нітратів	<i>—</i> мг/дм <sup>3</sup> ГОСТ 18826-73
Загальна жорсткість	<i>—</i>	мг-екв/дм <sup>3</sup> ГОСТ 4151-72
Сухий залишок	<i>—</i>	мг/дм <sup>3</sup> ГОСТ 18164-72
Хлориди	<i>—</i>	мг/дм <sup>3</sup> ГОСТ 4245-72
Сульфати	<i>—</i>	мг/дм <sup>3</sup> ГОСТ 4389-72
Залізо	<i>—</i>	мг/дм <sup>3</sup> ГОСТ 4011-72
Мідь	<i>—</i>	мг/дм <sup>3</sup> ГОСТ 4388-72
Цинк	<i>2905</i>	мг/дм <sup>3</sup> ГОСТ 18293-72
Свинець	<i>29001</i>	мг/дм <sup>3</sup> ГОСТ 18293-72
Миш'як	<i>29005</i>	мг/дм <sup>3</sup> ГОСТ 4152-89
Барій	<i>—</i>	мг/дм <sup>3</sup> СанПін №383 від 23.12.96



Фтор	—	мг/дм <sup>3</sup> ГОСТ 4386-89
Залишковий алюміній	—	мг/дм <sup>3</sup> ГОСТ 18165-89
Поліфосфати	—	мг/дм <sup>3</sup> ГОСТ 18309-72
Селен	—	мг/дм <sup>3</sup> ГОСТ 19413-89
Нікель	—	мг/дм <sup>3</sup> СанПіН №383 від 23.12.96
Марганець	—	мг/дм <sup>3</sup> ГОСТ 4974-72
Тригалогенметани (ТГМ, сума)	—	мг/дм <sup>3</sup> СанПіН №383 від 23.12.96
Поверхнево-активні речовини	—	мг/дм <sup>3</sup> СанПіН №383 від 23.12.96
Феноли	—	мг/дм <sup>3</sup> СанПіН №383 від 23.12.96
Нафтопродукти	—	мг/дм <sup>3</sup> СанПіН №383 від 23.12.96
Лужність загальна	—	мг/дм <sup>3</sup> СанПіН №383 від 23.12.96
Магній	—	мг/дм <sup>3</sup> ГОСТ 19413-89
Ртуть	< 900005	мг/дм <sup>3</sup> СанПіН №383 від 23.12.96
Талій	—	мг/дм <sup>3</sup> СанПіН №383 від 23.12.96
Ціаніди	—	мг/дм <sup>3</sup> СанПіН №383 від 23.12.96
Хром (+6)	< 9001	мг/дм <sup>3</sup> СанПіН №383 від 23.12.96
Кадмій	< 9001	мг/дм <sup>3</sup> СанПіН №383 від 23.12.96
Пестициди	—	мг/дм <sup>3</sup> СанПіН №383 від 23.12.96
Стронцій стабільний	—	мг/дм <sup>3</sup> ГОСТ 23950-80
Специфічні речовини, характерні для місцевих умов, мг/дм <sup>3</sup>		

кобальт < 9001 мкг/дм<sup>3</sup>, мangan < 90025 мкг/дм<sup>3</sup>

Підпис особи, що проводила дослідження

**ВИСНОВКИ ЛІКАРЯ** *Діагностичне пробі води встановлює  
випадок станції 2.4-14-10, Тривалий вплив  
до води питної, призначеної до споживання  
маркою*

Завідуючий відділенням організації санітарно-гігієнічних досліджень

