



ВІДОКРЕМЛЕНИЙ СТРУКТУРНИЙ ПІДРОЗДІЛ  
«КРИВОРІЗЬКИЙ РАЙОННИЙ ВІДДІЛ  
ДЕРЖАВНОЇ УСТАНОВИ «ДНІПРОПЕТРОВСЬКИЙ  
ОБЛАСНИЙ ЦЕНТР КОНТРОЛЮ ТА  
ПРОФІЛАКТИКИ ХВОРОБ МІНІСТЕРСТВА  
ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ»

вул. Володимира Великого, 21, м. Кривий Ріг, 50071

тел.(0564)94-72-98 E-mail: [dolc.vsp.9@phc.dp.ua](mailto:dolc.vsp.9@phc.dp.ua)

Код ЄДРПОУ 38529287

(повне найменування лабораторії)

Свідоцтво № 0120 від 12.05.2023 чинне до 12.05.2028

ДСТУ ISO 10012 ТОВ «ТЕСТМЕТРСТАНДАРТ»

Медична документа

форма № 327

затверджена наказом МОЗ

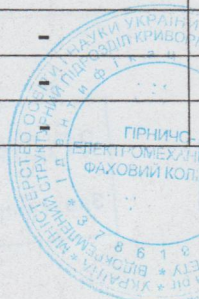
11.07.2000 № 14

## ПРОТОКОЛ № 128

### дослідження питної води

від 23 травня 2024 року

Місце відбору проби : ВСП «Гірничо-електромеханічний фаховий коледж КНУ»				
вул. Ф.Караманець,37Г ; м.Кривий Ріг, Дніпропетровська обл.				
Найменування вододжерела: міський водопровід з поверхневого вододжерела				
Дата і час відбору проби : 23.05.2024 р., 10:40				
Запах	1	бали при 20°C	2	бали при 60°C
Присмак	2	бали при 20°C	кольоровість	34,91 градуси
Мутність	1,29		формазінова суспензія	
Осад (описати)	-			
Прозорість	-			см
pH	7,68		од. рН ДСТУ 4077-200	
Залишковий хлор вільний	-		мг/дм <sup>3</sup>	ДСТУ ISO 7393-3:2004
Залишковий хлор звязаний	-		мг/дм <sup>3</sup>	ДСТУ ISO 7393-3:2004
Перманганатна окиснюваність	-		мг/дм <sup>3</sup>	МВ 7.2/07.04
Амоній	0,169		мг/дм <sup>3</sup>	МВ 7.2/07.29
Нітрити	0,003		мг/дм <sup>3</sup>	МВ 7.2/07.28
Нітрати (за NO <sub>3</sub> )	3,55		мг/дм <sup>3</sup>	МВ 7.2/07.05
Загальна жорсткість	-		ммоль/дм <sup>3</sup>	МВ 7.2/07.07
Сухий залишок	-		мг/дм <sup>3</sup>	МВВ 081/12-0109-03
Хлориди	-		мг/дм <sup>3</sup>	ДСТУ ISO 9297:2007
Сульфати	-		мг/дм <sup>3</sup>	МВ 7.2/07.27
Залізо	0,149		мг/дм <sup>3</sup>	МВ 7.2/07.30
Мідь	-		мг/дм <sup>3</sup>	05-01- МВИ
Цинк	-		мг/дм <sup>3</sup>	05-01- МВИ
Кадмій	-		мг/дм <sup>3</sup>	05-01- МВИ
Свинець	-		мг/дм <sup>3</sup>	05-01- МВИ
Ртуть	-		мг/дм <sup>3</sup>	МИ 1936.01-2000



ЗГІДНО З ОРИГІНАЛОМ

Зав. канцелярією: *[Signature]*