

(044) 358-08-08  
(067) 358-08-08  
(099) 358-08-08  
centralbiolab@gmail.com  
м. Київ, вул. Антона Цедіка 14А



## ПРОТОКОЛ № 0262

випробувань води централізованого та не централізованого  
господарсько-питного водопостачання від 31.03.2021р.

Замовник, адреса: ТОВ «ЕКО-ВТОР», м. Київ, вул. Миколи Шепелева, буд. 6.

Найменування об'єкту випробувань: питна вода

Джерело водопостачання, місце відбирання проби: свердловина №1, Київська обл., м. Фастів, вул. Кожанське шосе, 4А-6

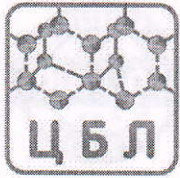
Дата (число, година) взяття проби: 24.03.2021р., 13.00

Час надходження проби до ВЛ: 24.03.2021р. 18.00

Дата виконання випробувань: початок: 24.03.2021. закінчення: 31.03.2021.

### Результати випробувань:

Назва показника	Одиниці вимірювання	Результат вимірювання	Оцінка невизначеності вимірювань, $\delta$	Гранично допустима концентрація за НД*	НД на методи випробувань
1	2	3	4	5	6
<b>I. Органолептичні показники.</b>					
Запах при 20 °С	бали	0	-	≤3	ГОСТ 3351-74
Запах при 60 °С	бали	0	-	≤3	ГОСТ 3351-74
Смак і присмак	бали	0	-	≤3	ГОСТ 3351-74
Кольоровість	градуси	20	±10%	≤35	ДСТУ ISO 7887:2003
Каламутність	НОК	0,7	±20%	≤3,5	ДСТУ ISO 7027:2003
<b>II. Фізико-хімічні показники.</b>					
Водневий показник	одиниці рН	7,77	±0,75%	6,5-8,5	ДСТУ 4077-2001
Сухий залишок	мг/дм <sup>3</sup>	356	±10%	≤1500	МВВ 081/12-0109-03
Загальна жорсткість	ммоль/дм <sup>3</sup>	3,0	±15%	≤10,0	ГОСТ 4151-72
Загальна лужність	ммоль/дм <sup>3</sup>	6,8	±10%	-	ДСТУ ISO 9963-1:2007
Магній (Mg)	мг/дм <sup>3</sup>	30	±15%	-	ДСТУ ISO 6059:2003
Кальцій (Ca)	мг/дм <sup>3</sup>	68	±10%	-	ДСТУ ISO 6059:2003
Залізо загальне (Fe)	мг/дм <sup>3</sup>	0,90	±15%	≤1,0	ГОСТ 4011-72
Калій (K)	мг/дм <sup>3</sup>	2,0	±15%	-	ДСТУ ISO 6061:2003
Марганець (Mn)	мг/дм <sup>3</sup>	<0,01	±25%	≤0,5	ГОСТ 4974-72
Мідь (Cu)	мг/дм <sup>3</sup>	<0,01	±25%	-	ГОСТ 4388-72
Цинк (Zn)	мг/дм <sup>3</sup>	0,11	±22%	-	ГОСТ 18293-72
Поліфосфати (за PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> )	мг/дм <sup>3</sup>	0,10	±10%	-	МВВ 081/12-0879-13
Хлориди (Cl <sup>-</sup> )	мг/дм <sup>3</sup>	12	±15%	≤350,0	ДСТУ ISO 9297:2007
Сульфати (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	мг/дм <sup>3</sup>	5,1	±10%	≤500,0	ГОСТ 4389-72
ОВП	мВ	+234	±10%	-	ДСТУ ISO 3696:2003
Залишковий хлор	мг/дм <sup>3</sup>	<0,01	±25%	≤1,2	ДСТУ ISO 7393-3:2004



(044) 358-08-08  
(067) 358-08-08  
(099) 358-08-08  
centralbiolab@gmail.com  
м. Київ, вул. Антона Цедіка 14А



### III. Санітарно-токсикологічні показники.

Перманганатна окиснюваність	мг/дм <sup>3</sup>	1,5	±10%	≤5,0	ГОСТ 23268.12-78
Амоній (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	мг/дм <sup>3</sup>	0,31	±25%	≤2,6	ДСТУ ISO 7150-1:2003
Нітрати (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	мг/дм <sup>3</sup>	1,4	±15%	≤50,0	ГОСТ 18826-73
Нітрити (за NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> )	мг/дм <sup>3</sup>	<0,01	±25%	≤3,3	КНД 211.1.4.023-95
Натрій (Na)	мг/дм <sup>3</sup>	22	±15%	-	ДСТУ ISO 6061:2003
Кремній (Si)	мг/дм <sup>3</sup>	5,2	±15%	-	МВВ 081/12-0015-01
Аргентум (Ag)	мг/дм <sup>3</sup>	<0,01	±10%	-	ДСТУ ISO 11885:2005
Алюміній (Al)	мг/дм <sup>3</sup>	<0,01	±10%	-	ДСТУ ISO 11885:2005
Бор (B)	мг/дм <sup>3</sup>	0,03	±10%	-	ДСТУ ISO 11885:2005
Барій (Ba)	мг/дм <sup>3</sup>	<0,01	±10%	-	ДСТУ ISO 11885:2005
Вісмут (Bi)	мг/дм <sup>3</sup>	<0,001	±10%	-	ДСТУ ISO 11885:2005
Кадмій (Cd)	мг/дм <sup>3</sup>	<0,001	±10%	-	ДСТУ ISO 11885:2005
Кобальт (Co)	мг/дм <sup>3</sup>	<0,01	±10%	-	ДСТУ ISO 11885:2005
Хром (Cr)	мг/дм <sup>3</sup>	<0,01	±10%	-	ДСТУ ISO 11885:2005
Галій (Ga)	мг/дм <sup>3</sup>	<0,01	±10%	-	ДСТУ ISO 11885:2005
Індій (In)	мг/дм <sup>3</sup>	<0,01	±10%	-	ДСТУ ISO 11885:2005
Літій (Li)	мг/дм <sup>3</sup>	<0,01	±10%	-	ДСТУ ISO 11885:2005
Свинець (Pb)	мг/дм <sup>3</sup>	<0,01	±10%	-	ДСТУ ISO 11885:2005
Стронцій (Sr)	мг/дм <sup>3</sup>	0,24	±10%	-	ДСТУ ISO 11885:2005
Талій (Tl)	мг/дм <sup>3</sup>	<0,01	±10%	-	ДСТУ ISO 11885:2005
Ртуть (Hg)	мг/дм <sup>3</sup>	<0,0001	±10%	-	ДСТУ ISO 11885:2005
Миш'як (As)	мг/дм <sup>3</sup>	<0,01	±10%	-	ДСТУ ISO 11885:2005
Пестициди	мг/дм <sup>3</sup>	<0,0001	±20%	-	РД 52.24.66-88

\* ДЕРЖАВНІ САНИТАРНІ НОРМИ ТА ПРАВИЛА "Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною" (ДСанПіН 2.2.4-171-10)

Думки та тлумачення про відповідність якості питної води критеріям стандарту:

В досліджуваній пробі питної води, показники за якими проводились випробування не перевищують значення санітарно-хімічних показників якості та безпечності питної води ДСанПіНу 2.2.4-171-10 «Гігієнічні вимоги до води питної призначеної для споживання людиною».

Виконавець

начальник лабораторії

С.Я Бричка

Директор випробувальної лабораторії  
об'єктів довкілля:

А.А. Петровський



Результати викладені в протоколі поширюються тільки на зразки піддані випробуванням  
Протокол випробувань може бути повністю або частково відтворений лише з дозволу  
ТОВ «Центральна біохімічна лабораторія»