



**ДЕРЖАВНЕ АГЕНТСТВО ВОДНИХ РЕСУРСІВ УКРАЇНИ**  
**РЕГІОНАЛЬНИЙ ОФІС ВОДНИХ РЕСУРСІВ У ДНІПРОПЕТРОВСЬКІЙ ОБЛАСТІ**

пр-кт Дмитра Яворницького, 39-А, м. Дніпро, 49044, тел./факс (056) 720-91-56  
 Е-mail: [info@dovr.gov.ua](mailto:info@dovr.gov.ua), сайт: [dovr.gov.ua](http://dovr.gov.ua), код згідно з ЄДРПОУ 01038699

на № \_\_\_\_\_ від \_\_\_\_\_

**Директору**  
**Департаменту екології та**  
**природних ресурсів**  
**Дніпропетровської обласної**  
**державної адміністрації**  
**Ірині Понікаровій**

Щодо надання звітності  
 згідно Регламенту за травень 2021 р.

Надсилаємо Вам інформацію щодо результатів систематичних спостережень  
 за станом довкілля за травень 2021 р.

Додаток:

Таблиця 2.1 «Хімічне забруднення поверхневих вод Дніпропетровської області»  
 за травень 2021 р. - на 1 арк. в 1 прим.

**Заступник начальника**

**Ігор Потапенко**

Шиянова 372-02-25



ДОКУМЕНТ СЕД АСКОД

Сертифікат

75D13A0700000000000000000000000000000000000001

Підписувач Потапенко Ігор Семенович

Дійсний з 07.08.2020 по 07.08.2021

РОВА у Дніпропетровській області



№ 982/06-21 від 02.06.2021

Таблиця 2.1 Хімічне забруднення поверхневих вод Дніпропетровської області

Звітний рік: 2021

Звітний місяць: травень

Назва водотоку (водойми)	Найменування пункту спостереження	Розташування створу	Відомча приналежність	Гідрохімічні показники					
				Температура, °С	Завислі речовини, мг/дм <sup>3</sup>	Водневий показник, од.рН	Сухий залишок, мг/дм <sup>3</sup>	Розчинений кисень, мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	БСК 5, мгО/дм <sup>3</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
р. Дніпро	м. Верхньодніпровськ	476 км, питний в/з	РОВР у Дніпропетровській області	11.7	6.5	8.80	289	9.37	1.8
р. Дніпро	сmt. Аули	462 км, питний в/з м.Дніпро та м.Кам'янське	РОВР у Дніпропетровській області	10.0	5.8	8.76	282	9.02	1.7
р. Дніпро	м. Дніпро	420 км, правий берег, Кайдакський питний в/з	РОВР у Дніпропетровській області	12.6	6.2	8.79	310	9.52	2.0
р. Дніпро	м. Дніпро	420 км, лівий берег, Ломовський питний в/з	РОВР у Дніпропетровській області	13.0	6.3	8.63	304	9.13	1.9
р. Дніпро	м. Дніпро	404 км, ВП "ПдТЕС" ПАТ "ДТЕК Дніпроенерго" питний в/з	РОВР у Дніпропетровській області	11.6	6.3	8.61	284	9.19	1.9
р. Дніпро	с.Воронове	372 км, питний в/з водоводу ДМП ВКП "Дніпро-Західний Донбас"	РОВР у Дніпропетровській області	13.2	7.2	8.49	312	9.61	2.7
р. Дніпро	с. Військове	365 км, питний в/з Солонянського району	РОВР у Дніпропетровській області	12.9	6.8	8.63	305	9.56	2.3
р. Дніпро	м. Марганець	245 км, питний в/з	РОВР у Дніпропетровській області	16.5	6.9	8.35	304	8.01	2.2
р. Дніпро	с. Придніпровське	236 км, КП "Дніпро" Придніпровської с/р, питний в/з	РОВР у Дніпропетровській області	16.2	6.4	8.06	307	7.64	1.9
р. Дніпро	м. Нікополь	228 км, питний в/з	РОВР у Дніпропетровській області	16.9	6.6	8.53	296	8.19	2.1
р. Дніпро	м. Покров	201 км, питний в/з	РОВР у Дніпропетровській області	16.6	6.5	8.44	305	8.07	2.6
р. Дніпро	м. Мар'янське	196 км, ГВС каналу Дніпро-Кривий Ріг	РОВР у Дніпропетровській області	16.0	6.8	8.32	302	7.75	2.4
канал Дніпро-Кривий Ріг	Південне водосховище	43, питний в/з	РОВР у Дніпропетровській області	17.3	7.3	8.48	339	8.16	2.3
р. Саксагань	Макортовське в-ще, м. П'ятихатки	65 км, питний в/з КП ПМР "Житло комплекс"	РОВР у Дніпропетровській області	15.9	5.8	8.44	3713	8.47	2.4
р. Інгулець	м. Кривий Ріг	335 км, Карачунівське вод-ще, питний в/з м. Кривий -Ріг	РОВР у Дніпропетровській області	13.2	6.0	8.39	891	8.21	2.4
р. Інгулець	с. Андріївка	265 км	РОВР у Дніпропетровській області	17.2	7.6	8.55	1281	8.30	2.5

Гідрохімічні показники												
ХСК, мгО/дм <sup>3</sup>	Хлоридні іони, мг/дм <sup>3</sup>	Сульфатні іони, мг/дм <sup>3</sup>	Загальна жорсткість мг-екв/дм <sup>3</sup>	Азот амонійний мг/дм <sup>3</sup>	Азот нітритний мг/дм <sup>3</sup>	Азот нітратний мг/дм <sup>3</sup>	Фосфатні іони, мг/дм <sup>3</sup>	Залізо загальне, мг/дм <sup>3</sup>	Марганець мг/дм <sup>3</sup>	Нафтопро дукти, мг/дм <sup>3</sup>	Кольоро- вість, град.	Прозо- рість, см
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
27.7	28.36	39.61	3.6	0.18	<0,01	<0,1	0.07	0.10	0.03	0.035	7.76	25
26.8	26.59	36.11	3.5	0.18	<0,01	<0,1	0.10	0.10	0.05	0.026	7.93	27
27.5	31.91	48.15	3.7	0.19	0.01	1.31	0.19	0.10	0.04	0.037	7.76	30
29.0	30.14	45.88	3.7	0.20	0.01	0.17	0.22	0.11	0.06	0.020	8.10	24
27.5	26.59	45.68	3.5	0.17	<0,01	<0,1	0.12	0.23	0.03	0.060	14.13	24
28.2	35.45	52.05	3.7	0.18	<0,01	<0,1	0.11	0.16	0.04	0.043	13.95	22
28.4	33.68	48.46	3.6	0.17	<0,01	<0,1	0.13	0.14	0.04	0.073	13.69	23
27.8	31.91	45.57	3.6	0.18	<0,01	0.16	0.06	0.20	0.01	0.045	11.77	>30
28.2	33.68	47.32	3.5	0.24	<0,01	0.18	0.09	0.10	0.01	0.021	11.25	>30
27.5	31.91	44.13	3.5	0.20	<0,01	<0,1	0.15	0.12	0.01	0.027	11.77	>30
28.5	33.68	47.01	3.5	0.27	<0,01	<0,1	0.07	0.14	0.01	0.033	9.33	>30
27.9	35.45	49.07	3.6	0.23	<0,01	<0,1	0.12	0.10	0.01	0.054	10.20	>30
27.5	40.77	52.88	3.7	0.17	<0,01	0.13	0.39	0.14	0.02	0.033	10.37	>30
29.7	517.61	1553.82	28.1	0.34	<0,01	0.25	0.07	0.12	0.02	0.051	8.10	>30
29.5	93.95	316.65	7.8	0.20	<0,01	<0,1	0.12	0.10	0.02	0.041	7.93	>30
29.7	272.99	393.39	10.1	0.25	0.01	0.12	0.05	0.13	0.05	0.034	10.37	30

Начальник лабораторії моніторингу вод та ґрунтів

О. Шиянова