



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

пр-кт Дмитра Яворницького, 39-А, м. Дніпро, 49044, тел./факс (056) 790-91-56

E-mail: info@dovr.gov.ua, сайт: 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 червень 2021 р.

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

Додаток:

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

Начальник Офісу

Андрій Хитров

Шиянова 372-02-25



ДОКУМЕНТ СЕД АСКОД

Сертифікат

[12295F070001](#)

Підписувач **ХИТРОВ АНДРІЙ МИКОЛАЙОВИЧ**

Дійсний з 15.04.2021 по 07.08.2021

РОВО у Дніпропетровській області



№ 1167/06-21 від 06.07.2021

Таблиця 2.1 Хімічне забруднення поверхневих вод Дніпропетровської області

Звітний рік: 2021

Звітний місяць: червень

Назва водотоку (водойми)	Найменування пункту спостереження	Розташування створу	Відомча приналежність	Гідрохімічні показники					
				Температура, °С	Завислі речовини, мг/дм ³	Водневий показник, од.рН	Сухий залишок, мг/дм ³	Розчинений кисень, мгО ₂ /дм ³	БСК 5, мгО/дм ³
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
р. Дніпро	м. Верхньодніпровськ	476 км, питний в/з	РОВР у Дніпропетровській області	16.2	7.0	8.32	259	8.38	2.4
р. Дніпро	сmt. Аули	462 км, питний в/з м.Дніпро та м.Кам'янське	РОВР у Дніпропетровській області	16.1	7.3	8.34	261	7.77	2.3
р. Дніпро	м. Дніпро	420 км, правий берег, Кайдакський питний в/з	РОВР у Дніпропетровській області	15.6	6.8	8.11	265	8.47	2.3
р. Дніпро	м. Дніпро	420 км, лівий берег, Ломовський питний в/з	РОВР у Дніпропетровській області	15.3	6.5	8.10	281	7.41	2.1
р. Дніпро	м. Дніпро	404 км, ВП "ПдТЕС" ПАТ "ДТЕК Дніпроенерго" питний в/з	РОВР у Дніпропетровській області	15.3	7.6	8.08	322	7.15	2.1
р. Дніпро	с.Воронове	372 км, питний в/з водоводу ДМП ВКП "Дніпро-Західний Донбас"	РОВР у Дніпропетровській області	15.8	6.4	8.22	267	8.24	2.5
р. Дніпро	с. Військове	365 км, питний в/з Солонянського району	РОВР у Дніпропетровській області	15.9	6.9	8.25	266	8.42	2.4
р. Дніпро	м. Марганець	245 км, питний в/з	РОВР у Дніпропетровській області	18.3	6.7	8.41	277	7.69	2.7
р. Дніпро	с. Придніпровське	236 км, КП "Дніпро" Придніпровської с/р, питний в/з	РОВР у Дніпропетровській області	17.2	5.8	8.23	285	7.27	2.4
р. Дніпро	м. Нікополь	228 км, питний в/з	РОВР у Дніпропетровській області	18.1	6.6	8.37	280	7.52	3.4
р. Дніпро	м. Покров	201 км, питний в/з	РОВР у Дніпропетровській області	19.2	6.4	8.48	297	7.50	3.7
р. Дніпро	м. Мар'янське	196 км, ГВС каналу Дніпро-Кривий Ріг	РОВР у Дніпропетровській області	17.8	6.1	8.24	204	7.23	1.7
канал Дніпро-Кривий Ріг	Південне водосховище	43, питний в/з	РОВР у Дніпропетровській області	23.9	6.5	8.31	284	7.80	3.5
р. Саксагань	Макортовське в-ще, м. П'ятихатки	65 км, питний в/з КП ПМР "Житло комплекс"	РОВР у Дніпропетровській області	18.7	6.8	8.50	3589	8.57	3.4
р. Інгулець	м. Кривий Ріг	335 км, Карачунівське вод-ще, питний в/з м. Кривий -Ріг	РОВР у Дніпропетровській області	16.4	6.0	7.94	813	7.13	4.2
р. Інгулець	с. Андріївка	265 км	РОВР у Дніпропетровській області	23.0	7.1	8.44	1522	8.70	3.7

Гідрохімічні показники												
ХСК, мгО/дм ³	Хлоридні іони, мг/дм ³	Сульфатні іони, мг/дм ³	Загальна жорсткість мг-екв/дм ³	Азот амонійний мг/дм ³	Азот нітритний мг/дм ³	Азот нітратний мг/дм ³	Фосфатні іони, мг/дм ³	Залізо загальне, мг/дм ³	Марганець мг/дм ³	Нафтопро дукти, мг/дм ³	Кольоро- вість, град.	Прозо- рість, см
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
28.7	24.82	30.45	3.2	0.27	<0,01	0.15	0.08	0.10	0.01	0.055	14.74	28
28.0	26.59	31.89	3.2	0.23	<0,01	0.13	0.13	0.10	0.01	0.044	14.91	29
28.3	28.36	30.86	3.1	0.26	<0,01	0.26	0.09	0.12	0.02	0.052	12.73	28
28.1	28.36	35.18	3.3	0.25	<0,01	0.22	0.10	0.12	0.02	0.059	15.52	27
28.5	47.86	47.12	3.7	0.35	0.02	1.21	0.17	0.11	0.09	0.046	16.48	29
28.7	28.36	34.46	3.2	0.29	0.02	0.80	0.12	0.11	0.05	0.046	13.69	26
28.7	26.59	33.95	3.2	0.30	0.02	0.96	0.12	0.11	0.04	0.085	14.56	30
29.7	33.68	31.27	3.4	0.17	<0,01	0.17	0.14	0.10	0.02	0.074	12.21	30
28.0	33.68	33.74	3.4	0.16	0.02	0.35	0.14	0.10	0.01	0.042	12.03	29
28.1	33.68	32.41	3.2	0.16	0.01	0.34	0.10	0.10	0.01	0.036	12.29	29
29.8	33.68	40.74	3.3	0.18	<0,01	0.24	0.09	0.10	0.04	0.057	11.07	28
27.2	35.45	39.71	3.3	0.17	<0,01	0.32	0.14	0.10	0.01	0.043	10.98	29
28.9	37.23	49.28	3.5	0.14	<0,01	<0,1	0.07	0.11	0.02	0.046	10.81	>30
30.6	489.25	1530.78	27.7	0.30	0.02	0.26	0.10	0.10	0.03	0.059	8.86	27
30.8	88.63	297.62	7.3	0.11	<0,01	0.17	0.19	0.23	0.05	0.050	8.98	30
31.00	368.71	412.73	10.9	0.16	0.08	0.68	0.08	0.08	0.02	0.077	11.51	>30

Начальник лабораторії моніторингу вод та ґрунтів

О. Шиянова