



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: dovvr.gov.ua, код згідно з ЄДРПОУ 01038699

на № _____ від _____

Директору
Департаменту екології та
природних ресурсів
Дніпропетровської обласної
державної адміністрації
І. Понікаровій

Щодо надання звітності
згідно Регламенту за березень 2021 р.

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

Додаток:

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

В. о. начальника Офісу

Ігор Потапенко

Шиянова 372-02-25



ДОКУМЕНТ СЕД АСКОД

Сертифікат

75D13A07000000000000000000000001

Підписувач Потапенко Ігор Семенович

Дійсний з 07.08.2020 по 07.08.2021

РОВО у Дніпропетровській області



№ 590/06-21 від 08.04.2021

Таблиця 2.1 Хімічне забруднення поверхневих вод Дніпропетровської області

Звітний рік: 2021

Звітний місяць: березень

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	1.0	< 5,0	8.37	288	10.32	2.2
р. Дніпро	сmt. Аули	462 км, питний в/з м.Дніпро та м.Кам'янське	РОВР у Дніпропетровській області	1.5	< 5,0	8.39	279	10.12	2.4
р. Дніпро	м. Дніпро	420 км, правий берег, Кайдакський питний в/з	РОВР у Дніпропетровській області	1.9	5.3	8.33	293	10.51	2.6
р. Дніпро	м. Дніпро	420 км, лівий берег, Ломовський питний в/з	РОВР у Дніпропетровській області	1.1	5.4	8.35	295	11.09	2.1
р. Дніпро	м. Дніпро	404 км, ВП "ПдТЕС" ПАТ "ДТЕК Дніпроенерго" питний в/з	РОВР у Дніпропетровській області	1.0	6.7	8.19	278	10.08	1.6
р. Дніпро	с.Воронове	372 км, питний в/з водоводу ДМП ВКП "Дніпро-Західний Донбас"	РОВР у Дніпропетровській області	1.0	6.0	8.18	289	10.43	2.2
р. Дніпро	с. Військове	365 км, питний в/з Солонянського району	РОВР у Дніпропетровській області	1.1	6.2	8.26	291	10.23	2.2
р. Дніпро	м. Марганець	245 км, питний в/з	РОВР у Дніпропетровській області	3.9	7.6	8.33	269	11.51	2.2
р. Дніпро	с. Придніпровське	236 км, КП "Дніпро" Придніпровської с/р, питний в/з	РОВР у Дніпропетровській області	3.6	7.8	8.39	273	11.47	2.6
р. Дніпро	м. Нікополь	228 км, питний в/з	РОВР у Дніпропетровській області	4.1	7.5	8.39	271	10.54	2.4
р. Дніпро	м. Покров	201 км, питний в/з	РОВР у Дніпропетровській області	3.8	7.7	8.51	283	10.22	2.2
р. Дніпро	м. Мар'янське	196 км, ГВС каналу Дніпро-Кривий Ріг	РОВР у Дніпропетровській області	4.0	7.4	8.54	295	11.44	2.3
канал Дніпро-Кривий Ріг	Південне водосховище	43, питний в/з	РОВР у Дніпропетровській області	2.2	5.7	8.41	324	10.34	2.4
р. Саксагань	Макортовське в-ще, м. П'ятихатки	65 км, питний в/з КП ПМР "Житло комплекс"	РОВР у Дніпропетровській області	1.8	5.2	8.46	3307	9.83	2.2
р. Інгулець	м. Кривий Ріг	335 км, Карачунівське вод-ще, питний в/з м. Кривий -Ріг	РОВР у Дніпропетровській області	2.0	< 5,0	8.43	962	10.13	2.7
р. Інгулець	с. Андріївка	265 км	РОВР у Дніпропетровській області	2.2	7.7	8.36	5870	9.71	4.2

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
28.0	30.14	41.23	3.2	0.27	0.01	0.33	0.28	0.15	0.03	0.062	14.56	30
27.2	31.91	38.85	3.2	0.27	0.01	0.24	0.24	0.08	0.01	0.062	15.08	30
27.7	35.45	42.96	3.1	0.27	0.01	0.29	0.29	0.10	0.01	0.074	14.21	30
28.2	31.91	45.84	3.3	0.23	0.01	0.42	0.27	0.08	0.03	0.063	15.08	27
27.6	33.68	48.03	3.5	0.30	<0,01	0.68	0.18	0.12	0.02	0.055	14.74	>30
26.2	31.91	51.87	3.3	0.25	<0,01	0.38	0.26	0.10	0.02	0.052	14.30	>30
28.1	39.00	53.79	3.4	0.30	<0,01	0.31	0.19	0.11	0.03	0.045	15.09	>30
28.7	42.54	30.52	3.3	0.25	<0,01	0.27	0.16	0.10	0.01	0.061	13.08	>30
27.3	33.68	33.20	3.2	0.23	<0,01	0.28	0.19	0.15	0.01	0.064	13.34	>30
27.9	37.23	30.65	3.1	0.22	<0,01	0.14	0.13	0.12	0.01	0.062	12.47	>30
28.4	37.23	32.40	3.1	0.21	<0,01	0.12	0.11	0.10	0.01	0.059	11.25	>30
29.3	39.00	37.77	3.1	0.20	<0,01	0.14	0.10	0.13	0.01	0.056	10.98	>30
27.1	35.45	58.95	4.0	0.23	0.01	0.36	0.15	0.17	0.02	0.043	14.04	27
35.5	457.34	1339.43	25.2	0.29	<0,01	0.17	0.27	0.09	0.03	0.047	8.01	29
30.5	106.36	335.78	8.4	0.17	<0,01	0.15	0.25	0.08	0.02	0.053	9.33	>30
31.8	2233.54	711.07	22.3	0.27	0.02	0.94	0.25	0.17	0.06	0.082	8.63	24

Начальник лабораторії моніторингу вод та ґрунтів

О. Шиянова