



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
І. Понікаровій

Щодо надання звітності
згідно Регламенту за лютий 2021 р.

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

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

Начальник Офісу

Ольга Чехун

Шиянова 372-02-25



ДОКУМЕНТ СЕД АСКОД

Сертифікат

6BD13A07000000000000000000000001

Підписувач Чехун Ольга Василівна

Дійсний з 07.08.2020 по 07.08.2021

РОВА у Дніпропетровській області



№ 398/06-21 від 05.03.2021

Таблиця 2.1 Хімічне забруднення поверхневих вод Дніпропетровської області

Звітний рік: 2021

Звітний місяць: лютий

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	8.19	280	10.32	2.5
р. Дніпро	сmt. Аули	462 км, питний в/з м.Дніпро та м.Кам'янське	РОВР у Дніпропетровській області	1.3	<5,0	8.20	275	10.07	2.2
р. Дніпро	м. Дніпро	420 км, правий берег, Кайдакський питний в/з	РОВР у Дніпропетровській області	1.2	<5,0	8.23	291	10.37	2.4
р. Дніпро	м. Дніпро	420 км, лівий берег, Ломовський питний в/з	РОВР у Дніпропетровській області	1.1	<5,0	8.24	288	10.42	2.4
р. Дніпро	м. Дніпро	404 км, ВП "ПдТЕС" ПАТ "ДТЕК Дніпроенерго" питний в/з	РОВР у Дніпропетровській області	1.0	<5,0	8.15	335	10.63	2.2
р. Дніпро	с.Воронове	372 км, питний в/з водоводу ДМП ВКП "Дніпро-Західний Донбас"	РОВР у Дніпропетровській області	0.9	5.2	8.19	296	10.38	2.3
р. Дніпро	с. Військове	365 км, питний в/з Солонянського району	РОВР у Дніпропетровській області	0.8	<5,0	8.23	304	10.32	2.3
р. Дніпро	м. Марганець	245 км, питний в/з	РОВР у Дніпропетровській області	0.5	<5,0	8.33	294	10.89	1.8
р. Дніпро	с. Придніпровське	236 км, КП "Дніпро" Придніпровської с/р, питний в/з	РОВР у Дніпропетровській області	0.6	<5,0	8.36	302	11.12	2.1
р. Дніпро	м. Нікополь	228 км, питний в/з	РОВР у Дніпропетровській області	1.0	<5,0	8.28	298	11.28	1.9
р. Дніпро	м. Покров	201 км, питний в/з	РОВР у Дніпропетровській області	0.4	<5,0	8.31	329	10.98	2.1
р. Дніпро	м. Мар'янське	196 км, ГВС каналу Дніпро-Кривий Ріг	РОВР у Дніпропетровській області	0.4	<5,0	8.25	320	11.09	2.0
канал Дніпро-Кривий Ріг	Південне водосховище	43, питний в/з	РОВР у Дніпропетровській області	0.8	<5,0	8.25	319	10.74	2.1
р. Саксагань	Макортовське в-ще, м. П'ятихатки	65 км, питний в/з КП ПМР "Житло комплекс"	РОВР у Дніпропетровській області	0.5	<5,0	8.22	3725	10.66	2.2
р. Інгулець	м. Кривий Ріг	335 км, Карачунівське вод-ще, питний в/з м. Кривий -Ріг	РОВР у Дніпропетровській області	0.5	<5,0	8.29	975	10.97	2.3
р. Інгулець	с. Андріївка	265 км	РОВР у Дніпропетровській області	0.6	<5,0	8.20	7758	10.91	2.2

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
26.0	30.14	34.07	3.50	0.24	<0,01	0.54	0.31	0.10	0.01	0.045	14.91	>30
26.3	30.14	31.85	3.40	0.23	<0,01	0.45	0.29	0.14	0.01	0.026	14.91	>30
26.9	33.68	40.41	3.6	0.28	0.01	0.56	0.30	0.10	0.02	0.020	14.04	>30
27.5	31.91	37.94	3.6	0.23	<0,01	0.36	0.34	0.10	0.01	0.062	14.91	>30
26.6	42.54	49.17	3.6	0.34	0.01	0.57	0.24	0.12	0.03	0.037	13.42	>30
26.4	28.36	40.53	3.2	0.31	<0,01	0.51	0.20	0.13	0.03	0.031	12.38	>30
27.4	37.23	43.31	3.4	0.34	0.02	0.86	0.18	0.10	0.04	0.048	12.29	>30
26.8	31.91	31.27	3.4	0.16	0.02	0.32	0.15	0.10	0.01	0.088	11.07	>30
27.1	33.68	34.48	3.4	0.16	0.01	0.35	0.13	0.10	0.01	0.075	11.25	>30
26.9	33.68	32.02	3.4	0.16	0.01	0.32	0.13	0.10	0.01	0.072	10.20	>30
27.1	39.00	35.55	3.5	0.16	0.01	0.28	0.13	0.10	0.01	0.076	10.90	>30
27.3	37.23	33.58	3.5	0.16	0.01	0.34	0.13	0.10	0.01	0.052	11.07	>30
28.0	39.00	48.87	3.3	0.19	<0,01	0.31	0.17	0.10	0.01	0.042	10.05	>30
28.5	517.61	1469.47	28.6	0.21	<0,01	0.42	0.29	0.10	0.04	0.055	9.40	>30
27.8	111.68	366.24	8.7	0.21	<0,01	0.41	0.30	0.10	0.01	0.052	9.50	>30
31.8	3474.39	681.03	25.7	0.37	0.04	0.70	0.23	0.21	0.03	0.086	8.98	>30

Начальник лабораторії моніторингу вод та ґрунтів

О. Шиянова