



**РЕГІОНАЛЬНИЙ ОФІС ВОДНИХ РЕСУРСІВ У ДНІПРОПЕТРОВСЬКІЙ ОБЛАСТІ
ДЕРЖАВНОГО АГЕНТСТВА ВОДНИХ РЕСУРСІВ УКРАЇНИ**

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

на № _____ від _____

**В. о. директора
Департаменту екології та
природних ресурсів
Дніпропетровської обласної
державної адміністрації
Наталії Латиш**

Щодо надання звітності
згідно Регламенту за січень 2021 р.

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

Додаток:

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

Начальник Офісу

Ольга Чехун

Шиянова 372-02-25

Регіональний офіс водних ресурсів
у Дніпропетровській області
№ 196/06-21 від 08.02.2021



Таблиця 2.1 Хімічне забруднення поверхневих вод Дніпропетровської області

Звітний рік: 2021
Звітний місяць: січень

Назва водотоку (водойми)	Найменування пункту спостереження	Розташування створу	Відомча приналежність	Гідрохімічні показники				
				Темпера- тура, °С	Завислі речовини, мг/дм ³	Водневий показник, од.рН	Сухий залишок, мг/дм ³	Розчинений кисень, мгО ₂ /дм ³
1	2	3	4	5	6	7	8	9
р. Дніпро	м. Верхньодніпровськ	476 км, питний в/з	РОВР у Дніпро-петровській області	1,2	<5,0	8,23	267	10,13
р. Дніпро	смт. Аули	462 км, питний в/з м.Дніпро та м.Кам'янське	РОВР у Дніпро-петровській області	1,1	<5,0	8,19	263	9,84
р. Дніпро	м. Дніпро	420 км, правий берег, Кайдакський питний в/з	РОВР у Дніпро-петровській області	1,2	<5,0	8,18	278	9,97
р. Дніпро	м. Дніпро	420 км, лівий берег, Ломовський питний в/з	РОВР у Дніпро-петровській області	1,3	<5,0	8,21	274	10,08
р. Дніпро	м. Дніпро	404 км, ВП "ПдТЕС" ПАТ "ДТЕК Дніпроенерго" питний в/з	РОВР у Дніпро-петровській області	1,2	<5,0	8,13	349	10,15
р. Дніпро	с.Воронове	372 км, питний в/з водоводу ДМП ВКП "Дніпро-Західний Донбас"	РОВР у Дніпро-петровській області	0,8	<5,0	8,14	290	10,10
р. Дніпро	с. Військове	365 км, питний в/з Солонянського району	РОВР у Дніпро-петровській області	1,0	<5,0	8,21	326	10,04
р. Дніпро	м. Марганець	245 км, питний в/з	РОВР у Дніпро-петровській області	0,6	<5,0	8,20	287	10,60
р. Дніпро	с. Придніпровське	236 км, КП "Дніпро" Придніпровської с/р, питний в/з	РОВР у Дніпро-петровській області	0,6	<5,0	8,24	298	10,54
р. Дніпро	м. Нікополь	228 км, питний в/з	РОВР у Дніпро-петровській області	0,8	<5,0	8,25	293	10,67
р. Дніпро	м. Покров	201 км, питний в/з	РОВР у Дніпро-петровській області	0,7	<5,0	8,30	335	10,23
р. Дніпро	м. Мар'янське	196 км, ГВС каналу Дніпро-Кривий Ріг	РОВР у Дніпро-петровській області	0,7	<5,0	8,27	327	10,62
канал Дніпро-Кривий Ріг	Південне водосховище	43, питний в/з	РОВР у Дніпро-петровській області	1,3	<5,0	8,27	310	10,48
р. Саксагань	Макортовське в-ще, м. П'ятихатки	65 км, питний в/з КП ПМР "Житло комплекс"	РОВР у Дніпро-петровській області	1,0	<5,0	8,16	3806	10,21
р. Інгулець	м. Кривий Ріг	335 км, Карачунівське вод-ще, питний в/з м. Кривий -Ріг	РОВР у Дніпро-петровській області	1,3	<5,0	8,24	953	9,93
р. Інгулець	с. Андріївка	265 км	РОВР у Дніпро-петровській області	1,1	<5,0	8,08	7140	10,29

Гідрохімічні показники													
БСК 5, мгО/дм ³	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
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
2,4	26,2	28,36	20,78	3,30	0,23	<0,01	0,32	0,25	0,10	0,01	0,034	12,38	>30
2,1	26,8	26,59	22,02	3,30	0,23	<0,01	0,35	0,23	0,11	0,01	0,035	12,82	>30
2,3	26,5	30,14	27,78	3,5	0,26	0,02	0,67	0,27	0,26	0,02	0,044	12,21	>30
2,2	28,5	28,36	25,10	3,4	0,30	<0,01	0,41	0,30	0,30	0,03	0,049	12,55	26
2,4	26,9	46,09	51,95	3,8	0,31	0,02	0,54	0,21	0,10	0,01	0,057	11,94	>30
2,7	26,0	31,91	42,90	3,5	0,30	0,01	0,50	0,15	0,10	0,01	0,049	11,77	>30
2,5	27,4	37,23	47,84	3,6	0,33	0,01	0,68	0,23	0,12	0,01	0,058	11,94	>30
2,5	30,2	35,45	33,41	3,2	0,27	<0,01	0,79	0,26	0,16	0,01	0,032	11,94	>30
2,4	28,6	35,45	40,08	3,3	0,24	<0,01	0,71	0,29	0,12	0,01	0,043	12,12	>30
2,6	30,7	33,68	37,36	3,3	0,27	<0,01	0,41	0,22	0,16	0,01	0,023	11,25	>30
2,4	28,3	40,77	38,76	3,5	0,22	<0,01	0,39	0,32	0,10	0,01	0,063	11,77	>30
2,6	29,8	39,00	37,94	3,4	0,23	<0,01	0,36	0,36	0,18	0,01	0,037	10,55	>30
2,1	30,6	40,77	47,12	3,2	0,17	<0,01	0,25	0,18	0,12	0,02	0,043	11,16	>30
2,1	30,5	538,89	1487,98	29,1	0,21	0,02	0,34	0,27	0,12	0,05	0,052	9,24	>30
2,2	28,8	109,90	387,22	8,5	0,17	<0,01	0,30	0,19	0,10	0,03	0,032	9,15	>30
2,4	34,6	3368,04	594,41	23,8	0,25	0,02	0,41	0,23	0,14	0,07	0,050	7,67	>30

Начальник лабораторії моніторингу вод та ґрунтів



О. Шиянова