

Моніторинг якості води в басейні р. Рось у червні 2021 року

На сьогоднішній день отримано за червень 2021р. результати аналізів відібраних проб води на вміст хімічних пріоритетних та басейнових специфічних речовин (пестициди, ПАВ, леткі органічні сполуки, солі важких металів та ртуть). Відбір проб води здійснювався спеціалістами РОВР річки Рось з 8 створів розташованих на території басейну р. Рось :

- **На руслі р. Рось (права притока р. Дніпро):**
 створ № 1 - 218 км, с. Глибочка Білоцерківський район; питний водозабір м. Біла Церква;
 створ № 2 - 118 км, питний водозабір м. Богуслав;
 створ № 3 - 102 км, с. Тептіївка, Богуславський район, питний водозабір м. Миронівка;
 створ № 4 - 185 км, с. Бирюки, Рокитнянський район, нижче скиду стічних вод ТОВ «Білоцерківвода»;
- **На руслі р. Роська (права притока р. Рось):**
 створ № 1 - 12 км, м. Тетіїв, Київська область; нижче скиду стічних вод ВУВКГ «Тетіївводоканал»;
- **На руслі р. Осична (права притока р. Роська):**
 створ № 1 - 12 км, с. Осична, Оратівський район;
- **На руслі р. Сквирка (права притока р. Рось):**
 створ № 1 - 24 км, с. Кам'яна Гребля, Сквирський район, нижче скиду КП «Сквир - водоканал»;
- **На руслі р. Роставиця (права притока р. Рось):**
 створ № 1 - 105 км, с. Журбинці, Козятинський район, Вінницької області.

Хімічні пріоритетні та басейнові специфічні показники якості води р. Рось:

Водозабір у с. Глибичка Білоцерківського району Київської області
 (дані лабораторії моніторингу вод Північного регіону
 Міжрегіонального офісу захисних масивів Дніпровських водосховищ)

№ п/п	Назва показника	Одиниці вимірювання	Методика визначення	Результат вимірювання	Допустиме значення	
					МАС – EQS поверхнєвих вод	ГДС (Сд)
1	2	3	4	5	6	7
1	ДДТ	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	0.58354	н/з	
2	- Пара-пара-ДДЕ	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	0.00023	н/з	
3	- Пара-пара-ДДД	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	н/з	н/з	
4	- Пара-пара-ДДТ	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	0.58331	н/з	
5	Дихлофос	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	н/з	7x10 ⁻⁴	
6	Трифлуралін	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	н/з	н/з	
7	Дихлорметан (хлористий метилен)	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	0.01933	н/з	
8	Нафталін	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	н/з	130	
9	Біфенокс	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	н/з	0,04	
10	Нонилфеноли (4-нонилфенол)	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	н/з	2	

11	Октилфеноли (4-(1,1,3,3-тетраметил-бутил)-фенол)	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	н/з	н/з	
12	Пентахлорбензол	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	н/з	н/з	
13	Пентахлорфенол	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	н/з	1,0	
14	Бензо(а)пірен	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	0.00105	н/з	
15	Флуорантен	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	0.03198	0,12	
16	Бензо(к)флуорантен	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	0.00109	0,017	
17	Бензо(г, h, i)перілен	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	0.00105	8,2x10 ⁻⁴	
18	Тетрахлоретилен	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	н/з	н/з	
19	Тербутрин	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	0.00510	0,34	
20	Трихлорбензоли:	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	н/з	н/з	
21	- 1,2,4 Трихлорбензол	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	н/з	н/з	
22	- 1,2,3 Трихлорбензол	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	н/з	н/з	
23	Трихлорметан(хлороформ)	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	н/з	н/з	
24	Хлорпірифос (хлорпірифос-стил)	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	0.01001	0,1	
25	Трихлоретилен	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	н/з	н/з	
26	Тетрахлорметан(чотирихлористий вуглець)	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	н/з	н/з	
27	Аклоніфен	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	н/з	0,12	
28	Хлорфенвінфос суміш цис-і транс-ізомерів	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	н/з	0,3	
29	Атразин	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	н/з	2	
30	Симазин	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	н/з	4	
31	Циперметрин:	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	н/з	6x10 ⁻⁴	
32	- Циперметрин-1	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	н/з	н/з	
33	- Циперметрин-2	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	н/з	н/з	
34	- Циперметрин-3	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	н/з	н/з	
35	- Циперметрин-4	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	н/з	н/з	
36	Алдрин	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	н/з	н/з	
37	Діелдрин	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	н/з	н/з	
38	Ендрин	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	н/з	н/з	
39	Ізодрин	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	н/з	н/з	
40	Цибутрин	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	н/з	0,016	
41	1,2-Дихлоретан	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	н/з	н/з	
42	Бензо(б)флуорантен	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	0.00139	0,017	
43	Індено(1, 2,3-сd)пірен	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	0.00125	н/з	
44	Квіноксифен	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	н/з	8,2x10 ⁻⁴	
45	Алахлор	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	н/з	0,7	
46	Антрацен	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	н/з	0,1	

47	Бензол	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	н/з	50	
48	Дикофол	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	н/з	н/з	
49	Гексахлобензол	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	0.00051	0,05	
50	Ендосульфан:	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	н/з	0,01	
51	- Альфа-ендосульфан	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	н/з	н/з	
52	- Бета-ендосульфан	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	н/з	н/з	
53	Гексахлорбутадиєн	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	н/з	0,06	
54	Гексахлорциклогексан (ліндан)	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	0.00624	0,04	
55	Гептахлор	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	н/з	3x10 ⁻⁴	
56	Гептахлорепоксид	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	н/з	3x10 ⁻⁴	
57	Кадмій і його сполуки	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 15586:2012	< 0,40	≤0,45	
58	Свинець і його сполуки	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 15586:2012	< 10,0	14,0	
59	Нікель і його сполуки	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 15586:2012	<7,0	34,0	
60	Ртуть і його сполуки	мкг/дм ³	U.S.EPA 245.1 Method for Hg Determination in Drinking Water	<0,007	0,07	
61	Миш'як	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 15586:2012	<10,0	-	
62	Кобальт	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 15586:2012	<6,0	-	
63	Хром загальний	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 15586:2012	<2,0	-	

Створ у с. Бирюки, Рокитнянського району Київської області
(дані лабораторії моніторингу вод Північного регіону
Міжрегіонального офісу захисних масивів Дніпровських водосховищ)

№ п/п	Назва показника	Одиниці вимірю вання	Методика визначення	Результат вимірюва ння	Допустиме значення	
					MAC – EQS поверхн евих вод	ГДС (Сд)
1	2	3	4	5	6	7
1	ДДТ	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	0.00760	н/з	
2	- Пара-пара-ДДЕ	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	0.00018	н/з	
3	- Пара-пара-ДДД	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	0.00000	н/з	
4	- Пара-пара-ДДТ	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	0.00741	н/з	
5	Дихлофос	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	0.00000	7x10 ⁻⁴	
6	Трифлуралін	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	0.00000	н/з	
7	Дихлорметан (хлористий метилен)	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	0.00000	н/з	
8	Нафталін	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	0.00000	130	
9	Біфенокс	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	0.00000	0,04	

10	Нонилфеноли (4-нонилфенол)	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	0.00000	2	
11	Октилфеноли (4-(1,1,3,3-тетраметил-бутил)-фенол)	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	0.02089	н/з	
12	Пентахлорбензол	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	0.00000	н/з	
13	Пентахлорфенол	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	0.00000	1,0	
14	Бензо(а)пірен	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	0.00024	н/з	
15	Флуорантен	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	0.01782	0,12	
16	Бензо(к)флуорантен	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	0.00000	0,017	
17	Бензо(g, h, i)перілен	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	0.00024	8,2x10 ⁻⁴	
18	Тетрахлоретилен	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	0.00000	н/з	
19	Тербутрин	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	0.00524	0,34	
20	Трихлорбензоли:	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	0.00000	н/з	
21	- 1,2,4 Трихлорбензол	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	0.00000	н/з	
22	- 1,2,3 Трихлорбензол	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	0.00000	н/з	
23	Трихлорметан(хлороформ)	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	0.00000	н/з	
24	Хлорпірифос (хлорпірифос-стил)	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	0.01529	0,1	
25	Трихлоретилен	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	0.00000	н/з	
26	Тетрахлорметан(чотирихлористий вуглець)	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	0.00000	н/з	
27	Аклоніфен	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	0.00000	0,12	
28	Хлорфенвінфос суміш цис-і транс-ізомерів	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	0.00000	0,3	
29	Атразин	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	0.04193	2	
30	Симазин	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	0.00000	4	
31	Циперметрин:	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	0.00000	6x10 ⁻⁴	
32	- Циперметрин-1	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	0.00000	н/з	
33	- Циперметрин-2	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	0.00000	н/з	
34	- Циперметрин-3	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	0.00000	н/з	
35	- Циперметрин-4	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	0.00000	н/з	
36	Алдрин	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	0.00000	н/з	
37	Діелдрин	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	0.00000	н/з	
38	Ендрин	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	0.00000	н/з	
39	Ізодрин	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	0.00000	н/з	
40	Цибутрин	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	0.00000	0,016	
41	1,2-Дихлоретан	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	0.00000	н/з	
42	Бензо(б)флуорантен	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	0.00000	0,017	
43	Індено(1, 2,3-сd)пірен	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	0.00019	н/з	
44	Квіноксифен	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	0.00000	8,2x10 ⁻⁴	
45	Алахлор	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	0.00000	0,7	

46	Антрацен	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	0.00310	0,1	
47	Бензол	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	0.00000	50	
48	Дикофол	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	0.00000	н/з	
49	Гексахлобензол	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	0.00053	0,05	
50	Ендосульфан:	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	0.00000	0,01	
51	- Альфа-ендосульфан	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	0.00000	н/з	
52	- Бета-ендосульфан	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	0.00000	н/з	
53	Гексахлорбутадієн	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	0.00000	0,06	
54	Гексахлорциклогексан (ліндан)	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	0.00000	0,04	
55	Гептахлор	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	0.00000	3x10 ⁻⁴	
56	Гептахлорепоксид	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	0.00000	3x10 ⁻⁴	
57	Кадмій і його сполуки	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 15586:2012	< 0,40	≤0,45	
58	Свинець і його сполуки	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 15586:2012	< 10,0	14,0	
59	Нікель і його сполуки	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 15586:2012	<7,0	34,0	
60	Ртуть і його сполуки	мкг/дм ³	U.S.EPA 245.1 Method for Hg Determination in Drinking Water	<0,007	0,07	
61	Миш'як	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 15586:2012	<10,0	-	
62	Кобальт	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 15586:2012	<6,0	-	
63	Хром загальний	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 15586:2012	<2,0	-	

Водозабір у м. Богуслав Київської області
(дані лабораторії моніторингу вод Північного регіону
Міжрегіонального офісу захисних масивів Дніпровських водосховищ)

№ п/п	Назва показника	Одиниці вимірю вання	Методика визначення	Результат вимірюва ння	Допустиме значення	
					MAC – EQS поверхн євих вод	ГДС (Сд)
1	2	3	4	5	6	7
1	ДДТ	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	0.00780	н/з	
2	- Пара-пара-ДДЕ	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	0.00019	н/з	
3	- Пара-пара-ДДД	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	0.00000	н/з	
4	- Пара-пара-ДДТ	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	0.00761	н/з	
5	Дихлофос	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	0.00000	7x10 ⁻⁴	
6	Трифлуралін	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	0.00000	н/з	
7	Дихлорметан (хлористий метилен)	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	0.02114	н/з	
8	Нафталін	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	0.00000	130	

9	Біфенокс	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	0.00000	0,04	
10	Нонилфеноли (4-нонилфенол)	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	0.00000	2	
11	Октилфеноли (4-(1,1,3,3-тетраметил-бутил)-фенол)	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	0.01893	н/з	
12	Пентахлорбензол	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	0.00000	н/з	
13	Пентахлорфенол	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	0.00000	1,0	
14	Бензо(а)пірен	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	0.00020	н/з	
15	Флуорантен	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	0.01701	0,12	
16	Бензо(к)флуорантен	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	0.00000	0,017	
17	Бензо(г, h, i)перілен	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	0.00020	8,2x10 ⁻⁴	
18	Тетрахлоретилен	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	0.00000	н/з	
19	Тербутрин	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	0.00863	0,34	
20	Трихлорбензоли:	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	0.00000	н/з	
21	- 1,2,4 Трихлорбензол	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	0.00000	н/з	
22	- 1,2,3 Трихлорбензол	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	0.00000	н/з	
23	Трихлорметан(хлороформ)	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	0.00000	н/з	
24	Хлорпірифос (хлорпірифос-стил)	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	0.00788	0,1	
25	Трихлоретилен	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	0.00000	н/з	
26	Тетрахлорметан(чотирихлористий вуглець)	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	0.00000	н/з	
27	Аклоніфен	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	0.00000	0,12	
28	Хлорфенвінфос суміш цис-і транс-ізомерів	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	0.00024	0,3	
29	Атразин	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	0.24472	2	
30	Симазин	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	0.00000	4	
31	Циперметрин:	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	0.00000	6x10 ⁻⁴	
32	- Циперметрин-1	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	0.00000	н/з	
33	- Циперметрин-2	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	0.00000	н/з	
34	- Циперметрин-3	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	0.00000	н/з	
35	- Циперметрин-4	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	0.00000	н/з	
36	Алдрин	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	0.00000	н/з	
37	Діелдрин	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	0.00000	н/з	
38	Ендрин	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	0.00000	н/з	
39	Ізодрин	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	0.00000	н/з	
40	Цибутрин	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	0.00000	0,016	
41	1,2-Дихлоретан	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	0.00000	н/з	
42	Бензо(б)флуорантен	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	0.00000	0,017	
43	Індено(1, 2,3-cd)пірен	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	0.00025	н/з	
44	Квіноксифен	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	0.00000	8,2x10 ⁻⁴	

45	Алахлор	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	0.00000	0,7	
46	Антрацен	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	0.00318	0,1	
47	Бензол	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	0.00000	50	
48	Дикофол	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	0.00000	н/з	
49	Гексахлобензол	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	0.00052	0,05	
50	Ендосульфан:	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	0.00000	0,01	
51	- Альфа-ендосульфан	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	0.00000	н/з	
52	- Бета-ендосульфан	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	0.00000	н/з	
53	Гексахлорбутадиєн	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	0.00000	0,06	
54	Гексахлорциклогексан (ліндан)	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	0.00000	0,04	
55	Гептахлор	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	0.00000	3x10 ⁻⁴	
56	Гептахлорепоксид	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	0.00000	3x10 ⁻⁴	
57	Кадмій і його сполуки	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 15586:2012	< 0,40	≤0,45	
58	Свинець і його сполуки	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 15586:2012	< 10,0	14,0	
59	Нікель і його сполуки	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 15586:2012	<7,0	34,0	
60	Ртуть і його сполуки	мкг/дм ³	U.S.EPA 245.1 Method for Hg Determination in Drinking Water	<0,007	0,07	
61	Миш'як	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 15586:2012	<10,0	-	
62	Кобальт	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 15586:2012	23,9978	-	
63	Хром загальний	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 15586:2012	<2,0	-	

Водозабір у с. Тепіївка Богуславського району Київської області
(дані лабораторії моніторингу вод Північного регіону
Міжрегіонального офісу захисних масивів Дніпровських водосховищ)

№ п/п	Назва показника	Одиниці вимірю вання	Методика визначення	Результат вимірюва ння	Допустиме значення	
					МАС – EQS поверхн евих вод	ГДС (Сд)
1	2	3	4	5	6	7
1	ДДТ	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	0.00760	н/з	
2	- Пара-пара-ДДЕ	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	0.00013	н/з	
3	- Пара-пара-ДДД	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	0.00000	н/з	
4	- Пара-пара-ДДТ	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	0.00747	н/з	
5	Дихлофос	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	0.00000	7x10 ⁻⁴	
6	Трифлуралін	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	0.00000	н/з	
7	Дихлорметан (хлористий метилен)	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	0.00000	н/з	

8	Нафталін	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	0.00000	130	
9	Біфенокс	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	0.00000	0,04	
10	Нонилфеноли (4-нонилфенол)	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	0.00000	2	
11	Октилфеноли (4-(1,1,3,3-тетраметил-бутил)-фенол)	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	0.01249	н/з	
12	Пентахлорбензол	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	0.00000	н/з	
13	Пентахлорфенол	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	0.00000	1,0	
14	Бензо(а)пірен	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	0.00018	н/з	
15	Флуорантен	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	0.01094	0,12	
16	Бензо(к)флуорантен	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	0.00000	0,017	
17	Бензо(г, h, i)перілен	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	0.00018	8,2x10 ⁻⁴	
18	Тетрахлоретилен	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	0.00000	н/з	
19	Тербутрин	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	0.00694	0,34	
20	Трихлорбензоли:	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	0.00000	н/з	
21	- 1,2,4 Трихлорбензол	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	0.00000	н/з	
22	- 1,2,3 Трихлорбензол	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	0.00000	н/з	
23	Трихлорметан(хлороформ)	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	0.00000	н/з	
24	Хлорпірифос (хлорпірифос-стил)	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	0.00499	0,1	
25	Трихлоретилен	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	0.00000	н/з	
26	Тетрахлорметан(чотиріхлористий вуглець)	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	0.00000	н/з	
27	Аклоніфен	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	0.00000	0,12	
28	Хлорфенвінфос суміш цис-і транс-ізомерів	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	0.00000	0,3	
29	Атразин	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	0.23782	2	
30	Симазин	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	0.00000	4	
31	Циперметрин:	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	0.00000	6x10 ⁻⁴	
32	- Циперметрин-1	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	0.00000	н/з	
33	- Циперметрин-2	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	0.00000	н/з	
34	- Циперметрин-3	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	0.00000	н/з	
35	- Циперметрин-4	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	0.00000	н/з	
36	Алдрин	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	0.00000	н/з	
37	Діелдрин	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	0.00000	н/з	
38	Ендрин	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	0.00000	н/з	
39	Ізодрин	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	0.00000	н/з	
40	Цибутрин	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	0.00000	0,016	
41	1,2-Дихлоретан	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	0.00000	н/з	
42	Бензо(б)флуорантен	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	0.00000	0,017	
43	Індено(1, 2,3-сd)пірен	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	0.00017	н/з	

44	Квіноксифен	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	0.00000	8,2x10 ⁻⁴	
45	Алахлор	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	0.00272	0,7	
46	Антрацен	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	0.00241	0,1	
47	Бензол	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	0.00000	50	
48	Дикофол	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	0.00000	н/з	
49	Гексахлобензол	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	0.00037	0,05	
50	Ендосульфат:	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	0.00000	0,01	
51	- Альфа-ендосульфат	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	0.00000	н/з	
52	- Бета-ендосульфат	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	0.00000	н/з	
53	Гексахлорбутадиєн	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	0.00000	0,06	
54	Гексахлорциклогексан (ліндан)	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	0.00000	0,04	
55	Гептахлор	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	0.00000	3x10 ⁻⁴	
56	Гептахлорепоксид	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	0.00000	3x10 ⁻⁴	
57	Кадмій і його сполуки	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 15586:2012	< 0,40	≤0,45	
58	Свинець і його сполуки	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 15586:2012	< 10,0	14,0	
59	Нікель і його сполуки	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 15586:2012	<7,0	34,0	
60	Ртуть і його сполуки	мкг/дм ³	U.S.EPA 245.1 Method for Hg Determination in Drinking Water	<0,007	0,07	
61	Миш'як	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 15586:2012	<10,0	-	
62	Кобальт	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 15586:2012	21,6822	-	
63	Хром загальний	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 15586:2012	<2,0	-	

Створ у м. Тетіїв, Київська область
(дані лабораторії моніторингу вод Північного регіону
Міжрегіонального офісу захисних масивів Дніпровських водосховищ)

№ п/п	Назва показника	Одиниці вимірю вання	Методика визначення	Результат вимірюва ння	Допустиме значення	
					MAC – EQS поверхн евих вод	ГДС (Сд)
1	2	3	4	5	6	7
1	ДДТ	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	0.59533	н/з	
2	- Пара-пара-ДДЕ	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	0.00020	н/з	
3	- Пара-пара-ДДД	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	н/з	н/з	
4	- Пара-пара-ДДТ	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	0.59513	н/з	
5	Дихлофос	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	н/з	7x10 ⁻⁴	
6	Трифлуралін	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	н/з	н/з	
7	Дихлорметан (хлористий метилен)	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	0.01944	н/з	

8	Нафталін	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	н/з	130	
9	Біфенокс	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	н/з	0,04	
10	Нонилфеноли (4-нонилфенол)	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	н/з	2	
11	Октилфеноли (4-(1,1,3,3-тетраметил-бутил)-фенол)	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	н/з	н/з	
12	Пентахлорбензол	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	н/з	н/з	
13	Пентахлорфенол	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	н/з	1,0	
14	Бензо(а)пірен	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	0.00081	н/з	
15	Флуорантен	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	0.02369	0,12	
16	Бензо(к)флуорантен	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	н/з	0,017	
17	Бензо(г, h, i)перілен	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	0.00081	8,2x10 ⁻⁴	
18	Тетрахлоретилен	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	н/з	н/з	
19	Тербутрин	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	0.00454	0,34	
20	Трихлорбензоли:	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	н/з	н/з	
21	- 1,2,4 Трихлорбензол	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	н/з	н/з	
22	- 1,2,3 Трихлорбензол	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	н/з	н/з	
23	Трихлорметан(хлороформ)	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	н/з	н/з	
24	Хлорпірифос (хлорпірифос-стил)	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	0.00953	0,1	
25	Трихлоретилен	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	н/з	н/з	
26	Тетрахлорметан(чотиріхлористий вуглець)	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	н/з	н/з	
27	Аклоніфен	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	н/з	0,12	
28	Хлорфенвінфос суміш цис-і транс-ізомерів	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	н/з	0,3	
29	Атразин	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	н/з	2	
30	Симазин	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	н/з	4	
31	Циперметрин:	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	н/з	6x10 ⁻⁴	
32	- Циперметрин-1	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	н/з	н/з	
33	- Циперметрин-2	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	н/з	н/з	
34	- Циперметрин-3	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	н/з	н/з	
35	- Циперметрин-4	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	н/з	н/з	
36	Алдрин	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	н/з	н/з	
37	Діелдрин	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	н/з	н/з	
38	Ендрин	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	н/з	н/з	
39	Ізодрин	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	н/з	н/з	
40	Цибутрин	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	н/з	0,016	
41	1,2-Дихлоретан	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	н/з	н/з	
42	Бензо(б)флуорантен	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	н/з	0,017	
43	Індено(1, 2,3-сd)пірен	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	0.00094	н/з	

44	Квіноксифен	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	н/з	8,2x10 ⁻⁴	
45	Алахлор	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	н/з	0,7	
46	Антрацен	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	н/з	0,1	
47	Бензол	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	н/з	50	
48	Дикофол	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	0.00070	н/з	
49	Гексахлобензол	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	0.00045	0,05	
50	Ендосульфат:	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	н/з	0,01	
51	- Альфа-ендосульфат	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	н/з	н/з	
52	- Бета-ендосульфат	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	н/з	н/з	
53	Гексахлорбутадиєн	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	н/з	0,06	
54	Гексахлорциклогексан (ліндан)	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	0.00575	0,04	
55	Гептахлор	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	н/з	3x10 ⁻⁴	
56	Гептахлорепоксид	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	н/з	3x10 ⁻⁴	
57	Кадмій і його сполуки	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 15586:2012	< 0,40	≤0,45	
58	Свинець і його сполуки	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 15586:2012	< 10,0	14,0	
59	Нікель і його сполуки	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 15586:2012	<7,0	34,0	
60	Ртуть і його сполуки	мкг/дм ³	U.S.EPA 245.1 Method for Hg Determination in Drinking Water	<0,007	0,07	
61	Миш'як	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 15586:2012	<10,0	-	
62	Кобальт	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 15586:2012	<6,0	-	
63	Хром загальний	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 15586:2012	<2,0	-	

Створ у с. Кам`яна Гребля, Сквирського району Київської області
(дані лабораторії моніторингу вод Північного регіону
Міжрегіонального офісу захисних масивів Дніпровських водосховищ)

№ п/п	Назва показника	Одиниці вимірю вання	Методика визначення	Результат вимірюва ння	Допустиме значення	
					МАС – EQS поверхн евих вод	ГДС (Сд)
1	2	3	4	5	6	7
1	ДДТ	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	0.00733	н/з	
2	- Пара-пара-ДДЕ	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	0.00044	н/з	
3	- Пара-пара-ДДД	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	н/з	н/з	
4	- Пара-пара-ДДТ	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	0.00689	н/з	
5	Дихлофос	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	н/з	7x10 ⁻⁴	
6	Трифлуралін	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	н/з	н/з	

7	Дихлорметан (хлористий метилен)	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	0.02216	н/з	
8	Нафталін	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	н/з	130	
9	Біфенокс	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	н/з	0,04	
10	Нонилфеноли (4-нонилфенол)	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	0.30833	2	
11	Октилфеноли (4-(1,1,3,3-тетраметил-бутил)-фенол)	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	н/з	н/з	
12	Пентахлорбензол	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	н/з	н/з	
13	Пентахлорфенол	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	0.00053	1,0	
14	Бензо(а)пірен	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	н/з	н/з	
15	Флуорантен	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	0.04408	0,12	
16	Бензо(к)флуорантен	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	0.00056	0,017	
17	Бензо(g, h, i)перілен	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	н/з	8,2x10 ⁻⁴	
18	Тетрахлоретилен	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	н/з	н/з	
19	Тербутрин	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	0.04023	0,34	
20	Трихлорбензоли:	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	н/з	н/з	
21	- 1,2,4 Трихлорбензол	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	н/з	н/з	
22	- 1,2,3 Трихлорбензол	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	н/з	н/з	
23	Трихлорметан(хлороформ)	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	н/з	н/з	
24	Хлорпірифос (хлорпірифос-стил)	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	0.02090	0,1	
25	Трихлоретилен	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	н/з	н/з	
26	Тетрахлорметан(чотирихлористий вуглець)	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	н/з	н/з	
27	Аклоніфен	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	н/з	0,12	
28	Хлорфенвінфос суміш цис-і транс-ізомерів	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	н/з	0,3	
29	Атразин	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	н/з	2	
30	Симазин	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	н/з	4	
31	Циперметрин:	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	н/з	6x10 ⁻⁴	
32	- Циперметрин-1	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	н/з	н/з	
33	- Циперметрин-2	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	н/з	н/з	
34	- Циперметрин-3	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	н/з	н/з	
35	- Циперметрин-4	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	н/з	н/з	
36	Алдрин	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	н/з	н/з	
37	Діелдрин	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	н/з	н/з	
38	Ендрин	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	н/з	н/з	
39	Ізодрин	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	н/з	н/з	
40	Цибутрин	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	н/з	0,016	
41	1,2-Дихлоретан	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	н/з	н/з	
42	Бензо(б)флуорантен	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	0.00076	0,017	

43	Індено(1, 2,3-cd)пірен	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	0.00047	н/з	
44	Квіноксифен	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	н/з	8,2x10 ⁻⁴	
45	Алахлор	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	н/з	0,7	
46	Антрацен	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	0.00808	0,1	
47	Бензол	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	н/з	50	
48	Дикофол	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	н/з	н/з	
49	Гексахлобензол	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	0.00068	0,05	
50	Ендосульфан:	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	н/з	0,01	
51	- Альфа-ендосульфан	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	н/з	н/з	
52	- Бета-ендосульфан	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	н/з	н/з	
53	Гексахлорбутадієн	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	н/з	0,06	
54	Гексахлорциклогексан (ліндан)	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	0.00090	0,04	
55	Гептахлор	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	н/з	3x10 ⁻⁴	
56	Гептахлорепоксид	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	н/з	3x10 ⁻⁴	
57	Кадмій і його сполуки	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 15586:2012	< 0,40	≤0,45	
58	Свинець і його сполуки	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 15586:2012	< 10,0	14,0	
59	Нікель і його сполуки	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 15586:2012	<7,0	34,0	
60	Ртуть і його сполуки	мкг/дм ³	U.S.EPA 245.1 Method for Hg Determination in Drinking Water	<0,007	0,07	
61	Миш'як	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 15586:2012	<10,0	-	
62	Кобальт	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 15586:2012	<6,0	-	
63	Хром загальний	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 15586:2012	<2,0	-	

Створ у с. Осична, Оратівського району Вінницької області
(дані лабораторії моніторингу вод Північного регіону
Міжрегіонального офісу захисних масивів Дніпровських водосховищ)

№ п/п	Назва показника	Одиниці вимірю вання	Методика визначення	Результат вимірюва ння	Допустиме значення	
					МАС – EQS поверхн евих вод	ГДС (Сд)
1	2	3	4	5	6	7
1	ДДТ	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	н/в	н/з	
2	- Пара-пара-ДДЕ	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	н/в	н/з	
3	- Пара-пара-ДДД	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	н/в	н/з	
4	- Пара-пара-ДДТ	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	н/в	н/з	
5	Дихлофос	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	н/в	7x10 ⁻⁴	

6	Трифлуралін	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	н/в	н/з	
7	Дихлорметан (хлористий метилен)	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	0.01895	н/з	
8	Нафталін	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	н/в	130	
9	Біфенокс	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	н/в	0,04	
10	Нонилфеноли (4-нонилфенол)	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	н/в	2	
11	Октилфеноли (4-(1,1,3,3-тетраметил-бутил)-фенол)	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	н/в	н/з	
12	Пентахлорбензол	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	н/в	н/з	
13	Пентахлорфенол	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	н/в	1,0	
14	Бензо(а)пірен	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	0.00047	н/з	
15	Флуорантен	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	0.00448	0,12	
16	Бензо(к)флуорантен	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	н/в	0,017	
17	Бензо(g, h, i)перілен	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	0.00047	8,2x10 ⁻⁴	
18	Тетрахлоретилен	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	н/в	н/з	
19	Тербутрин	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	0.00210	0,34	
20	Трихлорбензоли:	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	н/в	н/з	
21	- 1,2,4 Трихлорбензол	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	н/в	н/з	
22	- 1,2,3 Трихлорбензол	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	н/в	н/з	
23	Трихлорметан(хлороформ)	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	н/в	н/з	
24	Хлорпірифос (хлорпірифос-стил)	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	0.00793	0,1	
25	Трихлоретилен	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	н/в	н/з	
26	Тетрахлорметан(чотирихлористий вуглець)	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	н/в	н/з	
27	Аклоніфен	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	н/в	0,12	
28	Хлорфенвінфос суміш цис-і транс-ізомерів	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	н/в	0,3	
29	Атразин	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	н/в	2	
30	Симазин	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	н/в	4	
31	Циперметрин:	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	н/в	6x10 ⁻⁴	
32	- Циперметрин-1	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	н/в	н/з	
33	- Циперметрин-2	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	н/в	н/з	
34	- Циперметрин-3	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	н/в	н/з	
35	- Циперметрин-4	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	н/в	н/з	
36	Алдрин	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	н/в	н/з	
37	Діелдрин	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	н/в	н/з	
38	Ендрин	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	н/в	н/з	
39	Ізодрин	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	н/в	н/з	
40	Цибутрин	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	н/в	0,016	
41	1,2-Дихлоретан	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	н/в	н/з	

42	Бензо(b)флуорантен	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	н/в	0,017	
43	Індено(1, 2,3-cd)пірен	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	0.00047	н/з	
44	Квіноксифен	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	н/в	8,2x10 ⁻⁴	
45	Алахлор	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	н/в	0,7	
46	Антрацен	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	0.00112	0,1	
47	Бензол	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	н/в	50	
48	Дикофол	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	н/в	н/з	
49	Гексахлобензол	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	0.00016	0,05	
50	Ендосульфан:	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	н/в	0,01	
51	- Альфа-ендосульфан	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	н/в	н/з	
52	- Бета-ендосульфан	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	н/в	н/з	
53	Гексахлорбутадієн	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	н/в	0,06	
54	Гексахлорциклогексан (ліндан)	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	н/в	0,04	
55	Гептахлор	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	н/в	3x10 ⁻⁴	
56	Гептахлорепоксид	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	н/в	3x10 ⁻⁴	
57	Кадмій і його сполуки	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 15586:2012	< 0,40	≤0,45	
58	Свинець і його сполуки	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 15586:2012	< 10,0	14,0	
59	Нікель і його сполуки	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 15586:2012	<7,0	34,0	
60	Ртуть і його сполуки	мкг/дм ³	U.S.EPA 245.1 Method for Hg Determination in Drinking Water	<0,007	0,07	
61	Миш'як	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 15586:2012	<10,0	-	
62	Кобальт	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 15586:2012	<6,0	-	
63	Хром загальний	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 15586:2012	<2,0	-	

Створ у с. Журбинці, Козятинського району Вінницької області
(дані лабораторії моніторингу вод Північного регіону
Міжрегіонального офісу захисних масивів Дніпровських водосховищ)

№ п/п	Назва показника	Одиниці вимірю вання	Методика визначення	Результат вимірюва ння	Допустиме значення	
					МАС – EQS поверхн свих вод	ГДС (Сд)
1	2	3	4	5	6	7
1	ДДТ	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	0.25279	н/з	
2	- Пара-пара-ДДЕ	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	н/в	н/з	
3	- Пара-пара-ДДД	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	н/в	н/з	
4	- Пара-пара-ДДТ	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	0.25279	н/з	
5	Дихлофос	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	н/в	7x10 ⁻⁴	

6	Трифлуралін	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	н/в	н/з	
7	Дихлорметан (хлористий метилен)	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	0.02753	н/з	
8	Нафталін	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	н/в	130	
9	Біфенокс	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	н/в	0,04	
10	Нонилфеноли (4-нонилфенол)	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	н/в	2	
11	Октилфеноли (4-(1,1,3,3-тетраметил-бутил)-фенол)	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	н/в	н/з	
12	Пентахлорбензол	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	н/в	н/з	
13	Пентахлорфенол	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	н/в	1,0	
14	Бензо(а)пірен	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	0.00054	н/з	
15	Флуорантен	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	0.00307	0,12	
16	Бензо(к)флуорантен	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	н/в	0,017	
17	Бензо(g, h, i)перілен	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	0.00054	8,2x10 ⁻⁴	
18	Тетрахлоретилен	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	н/в	н/з	
19	Тербутрин	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	0.00863	0,34	
20	Трихлорбензоли:	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	н/в	н/з	
21	- 1,2,4 Трихлорбензол	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	н/в	н/з	
22	- 1,2,3 Трихлорбензол	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	н/в	н/з	
23	Трихлорметан(хлороформ)	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	н/в	н/з	
24	Хлорпірифос (хлорпірифос-стил)	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	0.00911	0,1	
25	Трихлоретилен	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	н/в	н/з	
26	Тетрахлорметан(чотирихлористий вуглець)	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	н/в	н/з	
27	Аклоніфен	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	н/в	0,12	
28	Хлорфенвінфос суміш цис-і транс-ізомерів	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	н/в	0,3	
29	Атразин	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	н/в	2	
30	Симазин	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	н/в	4	
31	Циперметрин:	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	н/в	6x10 ⁻⁴	
32	- Циперметрин-1	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	н/в	н/з	
33	- Циперметрин-2	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	н/в	н/з	
34	- Циперметрин-3	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	н/в	н/з	
35	- Циперметрин-4	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	н/в	н/з	
36	Алдрин	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	н/в	н/з	
37	Діелдрин	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	н/в	н/з	
38	Ендрин	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	н/в	н/з	
39	Ізодрин	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	н/в	н/з	
40	Цибутрин	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	н/в	0,016	
41	1,2-Дихлоретан	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	н/в	н/з	

42	Бензо(b)флуорантен	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	н/в	0,017	
43	Індено(1, 2,3-cd)пірен	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	0.00049	н/з	
44	Квіноксифен	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	н/в	8,2x10 ⁻⁴	
45	Алахлор	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	н/в	0,7	
46	Антрацен	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	0.00092	0,1	
47	Бензол	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	н/в	50	
48	Дикофол	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	н/в	н/з	
49	Гексахлобензол	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	0.00015	0,05	
50	Ендосульфан:	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	н/в	0,01	
51	- Альфа-ендосульфан	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	н/в	н/з	
52	- Бета-ендосульфан	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	н/в	н/з	
53	Гексахлорбутадиєн	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	н/в	0,06	
54	Гексахлорциклогексан (ліндан)	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	н/в	0,04	
55	Гептахлор	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	н/в	3x10 ⁻⁴	
56	Гептахлорепоксид	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 18856:2012	н/в	3x10 ⁻⁴	
57	Кадмій і його сполуки	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 15586:2012	< 0,40	≤0,45	
58	Свинець і його сполуки	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 15586:2012	< 10,0	14,0	
59	Нікель і його сполуки	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 15586:2012	<7,0	34,0	
60	Ртуть і його сполуки	мкг/дм ³	U.S.EPA 245.1 Method for Hg Determination in Drinking Water	<0,007	0,07	
61	Миш'як	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 15586:2012	<10,0	-	
62	Кобальт	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 15586:2012	<6,0	-	
63	Хром загальний	мкг/дм ³	ДСТУ ISO 15586:2012	<2,0	-	

По жодному з показників отримані результати аналізу **не перевищили норматив МАС-EQS** для масивів поверхневих вод суші європейської Директиви 2013/39/EU.