

Якість поверхневих вод Закарпатської області в 3 кварталі 2025 року

Закарпатський обласний центр з гідрометеорології, відповідно до Постанови КМУ від 19.09.2018 за №758 “Про затвердження Порядку здійснення державного моніторингу вод” та Програми спостережень на 2025 рік, проводить операційний моніторинг якості на 24 створах поверхневих вод та діагностичний моніторинг — на 3 створах.

Комплексною лабораторією спостережень за забрудненням природного середовища (КЛСЗПС) щомісяця вимірюються 19 фізико - хімічних показників якості кожного створу: температура, розчинений кисень, мінералізація, електропровідність, водневий показник, біохімічне споживання кисню (БСК₅), хімічне споживання кисню (ХСК), вміст нітрогену амонійного, нітритного і нітратного, фосфору ортофосфатів і фосфору загального, хлорид-, сульфат-, гідрокарбонат - іонів, іонів кальцію, магнію, натрію і калію, твердість.

За результатами спостережень в 3 кварталі 2025 року, максимальні концентрації забруднюючих речовин спостерігались:

- на ріці Това, с. Баранинці (БСК₅ - 31,86 мг O₂/дм³, нітроген амонійний - 6,49 мг N/дм³);

- на к. Косино — Бовтрадському, с. Косонь (хлорид-іони - 4449 мг/дм³, іони натрію - 3 288,8 мг/дм³ та нітроген нітритний - 0,552 мг N/дм³).

Середні значення вмісту деяких забруднюючих речовин в поверхневих водах Закарпатської області, розраховані за результатами вимірювань 3 кварталу 2025 року, наведені в Додатку

Додаток: на 2 арк.

Середні значення вмісту деяких забруднюючих речовин в поверхневих водах,
за результатами вимірювань КЛСЗПС Закарпатського ЦГМ в 2 кварталі 2025

№ з/п	Створ	pH	Електропровідність мкСм/см	Мінералізація, мг /дм ³	Розчинений кисень, мг О ₂ /дм ³	БСК ₅ , мг О ₂ /дм ³	ХСК, мг О/дм ³
1	р. Апшиця, с. Грушево	8,00	421,7	344,0	8,40	2,12	6,45
2	р. Боржава, с. Бене	7,85	207,6	164,7	8,74	1,34	7,21
3	р. Боржава, с. Березники	8,03	236,0	190,7	8,45	2,50	11,43
4	р. Боржава, с. В. Ком'яти	7,81	208,7	168,7	8,71	1,14	6,87
5	вдсх. Бабічка, с. Залужжя	6,87	199,5	153,3	5,92	12,93	53,08
6	р. Бітар, с. Черна	7,87	235,5	173,3	8,23	1,49	11,81
7	р. Верке, м. Берегове	7,61	191,6	169,3	8,28	3,33	12,02
8	р. Гашпарка, с. В. Копаня	7,29	221,3	149,3	6,55	1,70	11,90
9	вдсх. Горбок, с. Горбок	7,60	207,3	140,7	8,21	3,24	27,84
10	р. Іршава, с. Заріччя	7,98	211,7	157,3	8,69	3,15	10,81
11	к-л Косино-Бовтрадський	8,34	11 743,3	8 318,3	11,28	5,46	18,93
12	р. Лазещина, с. Лазещина	8,33	217,0	174,0	9,38	1,81	5,18
13	р. Мартош, м. Тячів	7,67	531,7	434,0	6,40	3,54	12,97
14	вдсх. Мочила, с. Пістрялово	7,31	281,0	203,3	6,27	11,79	60,35
15	р. Піня, с. Голубине	8,02	295,7	236,7	8,98	2,28	10,12
16	р. Репинка, с. Сойми	7,99	246,7	193,3	8,66	1,57	7,06
17	р. Ріка, м. Хуст	7,86	246,3	195,7	8,54	1,40	8,32
18	р. Стара, с. Зняцево	7,38	185,3	141,7	7,32	1,61	20,99
19	р. Теремля, смт. Буштино	7,73	265,3	212,7	9,42	1,40	6,11
20	р. Теремля, с. Меришор	7,85	332,0	251,0	7,87	1,39	8,78
21	р. Това, с. Баранинці	8,36	840,7	555,7	7,24	24,12	58,92
22	р. Уж, с. Оріховиця	7,84	231,0	181,3	9,37	2,00	19,35
23	вдсх. Форнош, с. Форнош	7,30	172,5	134,7	6,34	11,71	78,63
24	р. Хустець, м. Хуст	7,50	419,3	312,0	4,00	13,94	22,82
25	р. Ч.Тиса, с. Кваси	8,27	230,0	186,0	9,24	1,44	5,02
26	р. Ч. Тиса, с. Ч. Тиса	8,46	199,2	151,0	9,90	1,60	5,02
27	р. Шопурка, смт. В. Бичків	8,36	236,7	189,0	9,29	1,91	5,19

№ з/п	Фосфор фосфатів, мг Р/дм ³	Фосфор загальний, мг Р/дм ³	Нітроген амонійний, мг N/дм ³	Нітроген нітратний, мг N/дм ³	Нітроген нітритний, мг N/дм ³	Хлориди, мг /дм ³
1	0,011	0,021	0,144	0,658	0,012	15,66
2	0,027	0,041	0,160	0,571	0,015	5,61
3	0,005	0,016	0,055	0,356	0,004	3,84
4	0,026	0,039	0,127	0,547	0,014	6,79
5	0,026	0,088	0,341	0,142	0,002	13,59
6	0,081	0,110	0,204	2,100	0,035	23,93
7	0,052	0,068	0,162	0,080	0,012	6,50
8	0,048	0,069	0,169	0,213	0,013	24,23
9	0,031	0,058	0,205	0,156	0,005	31,32
10	0,135	0,151	0,267	0,451	0,010	22,75
11	0,202	0,252	0,553	0,485	0,456	4 313,10
12	0,004	0,008	0,093	0,273	0,008	3,54
13	0,085	0,101	0,177	0,411	0,014	36,04
14	0,043	0,159	0,358	0,180	0,005	25,41
15	0,059	0,092	0,121	1,602	0,122	9,16
16	0,009	0,017	0,096	0,393	0,012	12,71
17	0,013	0,022	0,122	0,411	0,011	12,11
18	0,082	0,102	0,222	0,369	0,010	16,25
19	0,002	0,007	0,027	0,138	0,004	10,64
20	0,007	0,017	0,146	0,629	0,012	32,79
21	1,758	1,952	3,379	0,367	0,089	154,21
22	0,006	0,051	0,141	0,458	0,011	7,09
23	0,111	0,213	0,799	0,202	0,005	24,52
24	0,331	0,401	3,686	0,280	0,116	24,82
25	0,003	0,007	0,080	0,349	0,010	4,43
26	0,003	0,006	0,059	0,300	0,006	3,25
27	0,004	0,010	0,052	0,213	0,006	5,61