

## Якість поверхневих вод Закарпатської області в 2 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 води 24 створів поверхневих вод та діагностичний моніторинг - 3 створів.

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 (БСК<sub>5</sub>), 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 2 кварталі 2025 року, максимальні концентрації забруднюючих речовин спостерігались:

- на р. Верке, м. Берегово (нітроген амонійний — 30,89 мг N/дм<sup>3</sup>);
- на ріці Това, с. Баранинці (нітроген амонійний — 6,89 мг N/дм<sup>3</sup>);
- на к. Косино — Бовтрадському, с. Косонь (хлорид-іони — 4591 мг/дм<sup>3</sup>, іони натрію - 3 243,6 мг/дм<sup>3</sup> та нітроген нітритний - 0,359 мг N/дм<sup>3</sup>).

Середні значення вмісту деяких забруднюючих речовин в поверхневих водах Закарпатської області, розраховані за результатами спостережень 2 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 <sup>3</sup>	Розчинений кисень, мг О <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	БСК <sub>5</sub> , мг О <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	ХСК, мг О/дм <sup>3</sup>
1	р. Апишця, с. Грушево	8,04	317,0	252,7	12,51	3,83	6,0
2	р. Боржава, с. Бене	7,80	188,5	148,3	9,21	1,22	7,1
3	р. Боржава, с. Березники	7,80	270,8	223,0	9,76	2,23	6,7
4	р. Боржава, с. В. Ком'яти	7,72	189,4	146,7	9,12	1,35	5,4
5	вдсх. Бабічка, с. Залужжя	6,92	139,1	101,7	8,40	11,64	59,8
6	р. Бітар, с. Черна	7,80	153,5	115,0	9,27	3,73	11,4
7	р. Верке, м. Берегове	7,75	1336,8	910,0	5,38	14,53	66,5
8	р. Гашпарка, с. В. Копаня	7,23	187,2	142,0	7,35	1,47	10,8
9	вдсх. Горбок, с. Горбок	7,20	187,6	132,3	10,52	4,17	22,2
10	р. Іршава, с. Заріччя	7,37	87,7	63,3	9,13	1,34	7,1
11	к-л Косино-Бовтрадський	8,37	12700,0	8 518,7	10,05	5,18	24,8
12	р. Лазещина, с. Лазещина	7,83	176,1	142,7	12,31	2,77	7,4
13	р. Мартош, м. Тячів	7,81	451,3	337,0	8,46	3,65	15,1
14	вдсх. Мочила, с. Пістрялово	7,34	199,4	143,0	8,78	11,66	54,4
15	р. Піня, с. Голубине	7,79	243,7	199,0	11,16	2,50	6,0
16	р. Репинка, с. Сойми	8,02	208,3	159,7	10,09	1,45	5,0
17	р. Ріка, м. Хуст	7,86	209,0	160,0	9,94	1,36	6,7
18	р. Стара, с. Зняцево	7,50	141,1	110,7	8,89	2,50	12,8
19	р. Теремля, смт. Буштино	8,06	239,0	185,3	12,22	1,84	5,0
20	р. Теремля, с. Меришор	7,63	250,3	184,0	9,92	2,09	5,7
21	р. Това, с. Баранинці	7,69	844,0	622,0	5,17	36,71	71,9
22	р. Уж, с. Оріховиця	7,87	229,6	182,3	10,61	1,85	7,7
23	вдсх. Форнош, с. Форнош	7,48	159,6	107,0	8,06	11,73	60,7
24	р. Хустець, м. Хуст	7,75	260,0	264,7	8,43	3,86	13,1
25	р. Ч.Тиса, с. Кваси	8,06	199,5	140,3	13,15	3,13	5,0
26	р. Ч. Тиса, с. Ч. Тиса	7,97	184,4	144,0	12,41	2,25	5,0
27	р. Шопурка, смт. В. Бичків	8,07	194,9	152,3	12,95	2,82	5,7

№ з/п	Фосфор фосфатів, мг Р/дм <sup>3</sup>	Фосфор загальний, мг Р/дм <sup>3</sup>	Нітроген амонійний, мг N/дм <sup>3</sup>	Нітроген нітратний, мг N/дм <sup>3</sup>	Нітроген нітритний, мг N/дм <sup>3</sup>	Хлориди, мг /дм <sup>3</sup>
1	0,015	0,024	0,180	0,473	0,012	6,80
2	0,014	0,028	0,136	0,553	0,019	6,20
3	0,006	0,016	0,068	0,458	0,008	5,02
4	0,011	0,024	0,126	0,520	0,018	6,50
5	0,053	0,140	0,311	0,313	0,005	12,41
6	0,065	0,100	0,278	1,653	0,059	13,00
7	1,306	1,480	11,035	0,191	0,015	318,46
8	0,079	0,106	0,142	0,382	0,029	13,88
9	0,016	0,058	0,102	0,131	0,007	27,47
10	0,007	0,017	0,158	0,602	0,013	4,43
11	0,028	0,075	0,172	0,476	0,223	4 336,70
12	0,013	0,019	0,195	0,467	0,010	3,55
13	0,044	0,064	0,256	0,580	0,030	31,90
14	0,040	0,170	0,595	0,276	0,008	19,50
15	0,008	0,023	0,086	0,438	0,035	6,20
16	0,003	0,006	0,088	0,409	0,006	7,38
17	0,004	0,009	0,076	0,427	0,007	7,38
18	0,121	0,169	0,241	0,384	0,037	9,85
19	0,006	0,011	0,048	0,464	0,004	8,86
20	0,006	0,013	0,143	0,587	0,012	17,43
21	1,868	2,347	5,976	0,156	0,052	123,48
22	0,011	0,017	0,084	0,509	0,007	6,20
23	0,070	0,205	0,475	0,142	0,005	19,20
24	0,145	0,180	1,499	0,769	0,052	11,82
25	0,008	0,014	0,148	0,453	0,008	4,43
26	0,010	0,016	0,087	0,425	0,008	4,14
27	0,010	0,016	0,100	0,238	0,008	4,43