

Koupání ve volné přírodě v Moravskoslezském kraji

V souladu s monitorovacím kalendářem byla v pondělí 6.6.2022 zaměstnanci Krajské hygienické stanice Moravskoslezského kraje kontrolována kvalita vody na 13 koupacích místech na území okresů Opava, Bruntál a Karviná. Jedná se o tři koupací místa na vodní nádrži Slezská Harta (Leskovec nad Moravicí, Roudno a Nová Pláň), rybníky Tvrdkov, Edrovice a Pod hradem v Bohušově, Stříbrné jezero v Opavě, vodní nádrž v Budišově nad Budišovkou, tři koupací místa Těrlické přehrady a bohumínská jezera Kališovo a Vrbické. Mimořádně byla ověřena situace na vodní nádrži Baška v okrese Frýdek–Místek.



VN Budišov nad Budišovkou, okres Opava, Foto: KHS



Kališovo jezero, okres Karviná, Foto: KHS

Teplota vody již dosahuje příjemnějších hodnot a často je vyšší než 20 °C, na Bruntálsku je však většinou voda chladnější. Oproti minulému odběru nedošlo k výraznějším změnám s výjimkou vodní nádrže Baška, kde došlo k významnému zlepšení po senzoričké stránce. Přesto na některých místech podél břehu nádrže přetrvává přírodní znečištění, které může dočasně omezit její rekreační využití.



Na VN Baška došlo po senzoričké stránce ke zlepšení kvality vody, okres Frýdek - Místek, Foto: KHS

Na základě laboratorních rozborů a senzorického posouzení je voda vhodná ke koupání bez omezení s výjimkou Těrlické přehrady a Vrbického jezera na Karvinsku. Na těchto vodních plochách nadále platí upozornění na riziko onemocnění cerkáriovou dermatitidou.

Další kontrolu kvality vody ke koupání zajistil provozovatel přírodního koupaliště Karvinského moře. Výsledky laboratorních analýz vykazují vyhovující kvalitu vody ke koupání.

První odběry vzorků ke kontrole kvality vody proběhly v minulém týdnu v provozovaném přírodním koupacím biotopu v Úvalně na Bruntálsku. I zde kvalita vody vyhovuje legislativním požadavkům na koupání.

Aktuální informace o kvalitě vody ke koupání ve volné přírodě jsou k dispozici [ZDE](#). Na všech sledovaných koupacích místech jsou rovněž k dispozici informační tabule, na kterých lze najít všeobecné informace o jednotlivých nádržích včetně hodnocení kvality vody.