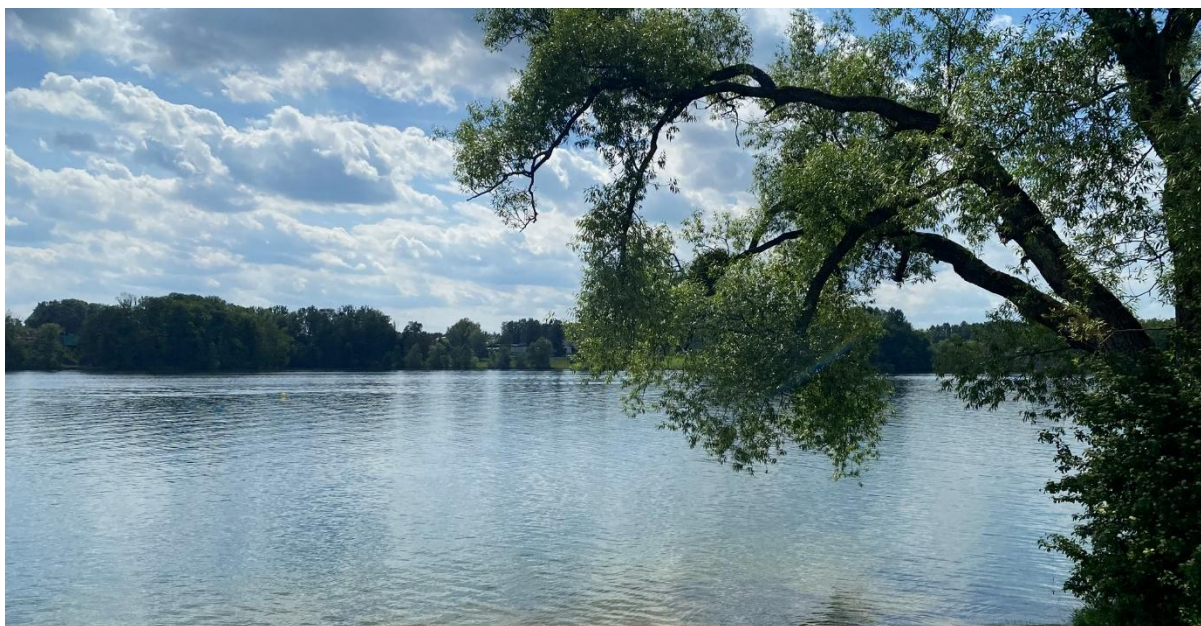


Koupání ve volné přírodě v Moravskoslezském kraji

Ačkoli nám počasí během 23. kalendářního týdne ukázalo svou proměnlivou tvář, víkend by měl přinést více slunce a příjemné teploty pro relaxaci u vody. Zaměstnanci Krajské hygienické stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě odebrali vzorky vody na vybraných koupacích místech v okresech Frýdek-Místek a Karviná. Vzorkování ke kontrole kvality vody proběhlo na třech místech Žermanické přehrady (Lučina, Soběšovice, Dolní Domaslavice), na dvou lokalitách přehrady Olešná (Místek a Palkovice), v nádržích Brušperk, Baška, dále na třech místech vodní nádrže Těrlické přehrady (Pod motelem, Těrlicko střed, Pacalůvka), a rovněž ve Vrbickém a Kališově jezeře.



VN Žermanická přehrada - Soběšovice, okres Frýdek-Místek, Foto: KHS

Ve vodní nádrži Olešná a Brušperk je voda klasifikována jako vhodná ke koupání s mírně zhoršenými vlastnostmi. Ty jsou způsobeny především sníženou průhledností. Naopak na Těrlické přehradě, konkrétně na koupacím místě Pacalůvka se průhlednost oproti 21. kalendářnímu týdnu zlepšila. Voda je zde, stejně jako v ostatních monitorovaných nádržích hodnocena jako vhodná ke koupání.



VN Těrlická přehrada - Pacalůvka, okres Karviná, Foto: KHS

Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě

Na Bělidle 7, 702 00 Ostrava

Tel: 595 138 111

podatelna@khssova.cz, www.khssova.cz, ID datové schránky: w8pai4f

Další ověření kvality vody, v souladu s monitorovacím kalendářem, zajistil provozovatel sportovně rekreačního areálu štěrkovny Hlučín a Karvinského moře. Výsledky provedených laboratorních rozborů prokázaly vyhovující jakost vody.



Kališovo jezero, okres Karviná, Foto: KHS

Aktuální informace o kvalitě vody ke koupání ve volné přírodě jsou k dispozici na webových stránkách www.khsova.cz. Na všech sledovaných koupacích místech jsou rovněž k dispozici informační tabule, na kterých lze najít všeobecné informace o jednotlivých nádržích včetně hodnocení kvality vody.



VN Olešná, okres Frýdek-Místek, Foto: KHS