

Koupání ve volné přírodě v Moravskoslezském kraji

Dle monitorovacího kalendáře pro rok 2023 byla ve 26. kalendářním týdnu zajištěna zaměstnanci Krajské hygienické stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě kontrola kvality vody na vodních plochách sloužících ke koupání ve volné přírodě v okresech Bruntál, Opava a Karviná. Na území okresu Bruntál byly vzorky odebrány na 7 koupacích místech (3 místa na nádrži Slezská Harta – Leskovec nad Moravicí, Roudno, Nová Pláň, rybníky Tvrdkov, Edrovice, Bohušov a lom Svobodné Heřmanice), na 2 koupacích místech v okrese Opava (Stříbrné jezero a nádrž v Budišově nad Budišovkou), a dále na 5 koupacích místech v okrese Karviná (3 lokality na Těrlické přehradě, Kališovo a Vrbické jezero).



Těrlická přehrada, okres Karviná, Foto: KHS

Laboratorní analýzy neprokázaly významné změny v kvalitě vody a výše uvedené vodní plochy jsou nadále vhodné ke koupání. Na základě vyhodnocení mikrobiologických ukazatelů z předchozích 4 sezón přetrvává na vodní nádrži Brušperk hodnocení oranžovým symbolem – zhoršená jakost s mírně zvýšenou pravděpodobností vzniku zdravotních problémů.



Stříbrné jezero, okres Opava, Foto: KHS

Tento týden byl laboratoří Zdravotního ústavu se sídlem v Ostravě proveden sběr vodních plžů ke stanovení cercárie dermatitidy ve Vrbickém jezeře a v Těrlické přehradě. V odebraných vzorcích nebyly nalezeny cercárie, které by byly schopné způsobit u lidí toto onemocnění. Vzhledem k nahlášeným onemocněním v minulých koupacích sezónách, nelze na těchto koupacích místech vyloučit riziko onemocnění cercáriovou dermatitidou. V případě výskytu zdravotních problémů po koupání žádáme občany, aby tuto skutečnost oznámili na Krajskou hygienickou stanici v Ostravě, popřípadě vyplnili dotazník umístěný na webových stránkách KHS MSK v sekci „koupání ve volné přírodě“.



Vrbické jezero, okres Karviná, Foto: KHS

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.