

## Koupání ve volné přírodě v Moravskoslezském kraji

Nadcházející víkend přinese podle předpovědi počasí letní charakter s tropickými teplotami. Zájem veřejnosti o přírodní koupání proto doprovází pravidelné sledování kvality vody na rekreačních lokalitách. Kontrola kvality vody pokračovala na koupacích místech v okresech Frýdek – Místek a Karviná. Zaměstnanci Krajské hygienické stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě odebrali vzorky vody na třech místech Žermanické přehrady (Lučina, Soběšovice, Dolní Domaslavice), na dvou místech přehrady Olešná (Místek a Palkovice), v nádrži Brušperk, na třech místech vodní nádrže Těrlické přehrady (Pod motelem, Těrlicko střed, Pacalůvka), v Kališově a Vrbickém jezeře.



VN Žermanická přehrada – Dolní Domaslavice, okres Frýdek-Místek, Foto: KHS

Laboratoř Zdravotního ústavu se sídlem v Ostravě zajistila v 25. kalendářním týdnu ve Vrbickém jezeře a vodních nádržích Těrlická přehrada, Brušperk a Baška sběr vodních plžů ke stanovení původců cercárie dermatitidy. Ve vzorcích odebraných z vodní nádrže Brušperk byly nalezeny cercárie schopné způsobit u lidí toto onemocnění. Na základě potvrzeného výskytu cercárií ve vodní nádrži Brušperk je voda hodnocena oranžovým symbolem jako zhoršená jakost vody. V případě podezření vzniku onemocnění v souvislosti s koupáním, lze vyplnit dotazník „Nemoci z koupání“ dostupný [ZDE](#).



Vrbické jezero, okres Karviná, Foto: KHS

**Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě**

Na Bělidle 7, 702 00 Ostrava

Tel: 595 138 111

podatelna@khsova.cz, [www.khsova.cz](http://www.khsova.cz), ID datové schránky: w8pai4f

Cerkáriová dermatitida se projevuje zarudnutím kůže, vyrážkou a intenzivním svěděním. Masivní infekce může způsobit otoky napadených končetin, zvýšenou teplotu, nevolnost či průjem. Léčba onemocnění je pouze symptomatická (aplikace gelů užívaných po bodnutí hmyzem).

Ve vodní nádrži Olešná přetrvává snížená průhlednost vody. Tento ukazatel se měří pomocí Secchiho desky a vypovídá o množství rozptýlených částic či planktonu ve vodě. Nemá však zásadní vliv na zdravotní nezávadnost vody. Tato lokalita je i nadále hodnocena jako voda vhodná ke koupání s mírně zhoršenými vlastnostmi.



Měření průhlednosti pomocí Secchiho desky a VN Olešná, okres Frýdek-Místek, Foto: KHS

Voda v ostatních uvedených vodních plochách ve volné přírodě je vhodná ke koupání.

Dle monitorovacího kalendáře zajistil odběr vzorků vody ke kontrole provozovatel sportovně rekreačního areálu štěrkovny Hlučín a Karvinského moře. Výsledky provedených laboratorních rozborů prokázaly vyhovující jakost vody.

Aktuální informace o kvalitě vody ke koupání ve volné přírodě jsou k dispozici na webových stránkách [www.khsova.cz](http://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 Těrlická přehrada – Pacalůvka, okres Karviná, Foto: KHS