

Koupání ve volné přírodě v Moravskoslezském kraji

Slunečné a teplé počasí posledních dnů mnohé z nás láká k návštěvě koupacích míst, nicméně zvýšené teploty mají také zásadní vliv na kvalitu těchto vod. Pravidelné sledování kvality vody ke koupání v přírodě dle monitorovacího kalendáře prováděli v 31. týdnu zaměstnanci Krajské hygienické stanice Moravskoslezského kraje v okresech Frýdek Místek, Karviná a Bruntál, a to na třech místech Žermanické přehrady (Lučina, Soběšovice, Dolní Domaslavice), na dvou místech přehrady Olešná (Místek, Palkovice), v nádrži Brušperk, na třech místech vodní nádrže Těrlické přehrady (Pod Motelem, Těrlicko střed, Pacalůvka), v Kališově a Vrbickém jezeře.



Pískovna – Vrbické jezero v Bohumíně, okres Karviná, Foto: KHS

K výraznému zhoršení jakosti vody ke koupání došlo ve vodních nádržích Žermanice a Olešná. Laboratorní analýzy prokázaly překročení druhého stupně množství sinic a chlorofylu a na místech Soběšovice, Místek a Palkovice, a proto je hodnotíme červeným symbolem – voda nevhodná ke koupání. Na dvou zbylých místech Žermanické přehrady výsledky neprokázaly překročení sinic v takovém množství, i přesto ke zhoršení kvality vody došlo, hodnotíme tedy oranžovým symbolem - zhoršená jakost vody. V nádrži Brušperk nadále není voda vhodná ke koupání. K ověření vývoje kvality vody budou v následujícím týdnu odebrány kontrolní vzorky.



Vodní nádrž Olešná, okres Frýdek Místek, Foto: KHS

Zhoršená kvalita vody na těchto místech představuje zvýšenou pravděpodobnost vzniku zdravotních potíží pro vnímavé jedince – malé děti, těhotné ženy, alergiky, osoby s oslabeným imunitním systémem. Těmto rizikovým skupinám doporučujeme zkrátit dobu pobytu ve vodě a po koupání se osprchovat nejlépe pitnou vodou. Sinice obsahují látky, které mohou způsobovat různé alergické reakce. U koupajícího se člověka se v závislosti na jeho individuální citlivosti mohou vyskytovat různé projevy, např. kožní vyrážky, zarudlé oči, rýma. Některé druhy sinic mohou produkovat i různé jedovaté látky (toxiny), které mohou následně způsobit střevní a žaludeční potíže, bolesti hlavy, ale i vážnější jaterní problémy.

V případě podezření vzniku onemocnění v souvislosti s koupáním, lze vyplnit dotazník na webových stránkách KHS MSK v sekci „koupání ve volné přírodě“.



Vodní nádrž Brušperk, okres Frýdek Místek, Foto: KHS

Ve srovnání s minulým týdnem došlo ke zlepšení kvality vody ve vodní Těrlické přehradě na základě zvýšené průhlednosti. Voda na ostatních výše uvedených vodních plochách je vhodná ke koupání.

Průběžně pokračují kontroly kvality vody v provozovaných koupalištích jednak samotnými provozovateli, ale také v rámci dozorové činnosti KHS MSK. V minulých dnech byla ověřena kvalita vody ve velké nádrži Klimkovic, v nádrži areálu Heipark v Tošovicích, v nádrži areálu koupaliště Na Hrázi Darkovice, ve volném jezeře štěrkovny Hlučín a v bazénu plavci v areálu letního koupaliště v Ostravě-Porubě, který je provozován v režimu přírodního koupaliště. Kvalita vody ve všech uvedených nádržích je vyhovující.

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.