

Koupání ve volné přírodě v Moravskoslezském kraji

Ve 33. kalendářním týdnu pokračovaly pravidelné kontroly kvality vody na koupacích místech v okresech Frýdek-Místek a Karviná. Zaměstnanci Krajské hygienické stanice Moravskoslezského kraje odebrali vzorky 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.



Vodní nádrž Olešná-Místek, okres Frýdek-Místek, Foto: KHS

Laboratorní analýzy potvrdily přetrvávající rozvoj sinic ve vodní nádrži Olešná. S ohledem na vysoké hodnoty sinic ve vodě a na základě sensorického hodnocení (výskyt vodního květu, zhoršená průhlednost), zůstává v platnosti zákaz koupání vydaný dne 7.8.2024. K ověření vývoje kvality vody budou v následujícím týdnu odebrány kontrolní vzorky.



Vodní nádrž Žermanice-Lučina, nově vybudované molo, okres Frýdek-Místek, 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.khsova.cz, ID datové schránky: w8pai4f

Ve vodní nádrži Žermanice, na všech třech koupacích místech došlo k výraznému snížení množství sinic ve vodě, i přesto hodnoty překračují první stupeň, hodnotíme tedy oranžovým symbolem – zhoršená jakost vody.



Vodní nádrž Brušperk, okres Frýdek-Místek, Foto: KHS

Ve vodní nádrži Brušperk a v Těrlické přehradě (Pacalůvka, Těrlicko Střed), sinice překračují hodnoty prvního stupně a také hodnotíme oranžovým symbolem. Koupací místo Těrlické přehrady Pod Motelem je nadále značeno modrým symbolem - voda vhodná ke koupání. Ve Vrbickém a Kališově jezeře z hlediska množství sinic ve vodě neproběhly zásadní změny, nicméně na základě mikrobiologického hodnocení budou odebrány koncem týdne kontrolní vzorky.



Vodní nádrž Těrlická přehrada-Střed, nově vybudované molo, okres Karviná, Foto: KHS

Zhoršená kvalita vody 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.

Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě

Na Bělidle 7, 702 00 Ostrava

Tel: 595 138 111

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

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



Přírodní koupací biotop ve Studénce, okres Nový Jičín, Foto: KHS

Průběžně pokračují kontroly kvality vody v provozovaných koupalištích jednak samotnými provozovateli, ale také v rámci dozorové činnosti KHS MSK. Všechny dostupné výsledky za poslední týdny za poslední týdny jsou k dispozici na webových stránkách KHS MSK.

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.