

Odběry písku v Hradci Králové v roce 2015

V průběhu letní sezóny 2015 byly na území města Hradec Králové provedeny odbornými pracovníky oddělení hygieny dětí a mladistvých odběry vzorků písku z pískovišť venkovních hracích ploch určených pro hry dětí. Laboratorní vyšetření bylo zaměřeno na zhodnocení mikrobiologické, chemické a parazitární kontaminace písku. Odběry byly provedeny na 10 venkovních hracích plochách s pískovištěm a celkem bylo odebráno 60 vzorků písku.

Odběry i laboratorní vyšetření provedl Zdravotní ústav Ústí nad Labem, Centrum hygienických laboratoří Hradec Králové a byly provedeny v souladu s metodikou pokynu hlavních hygienika České republiky pro zajištění jednotného postupu při kontrolách pískovišť venkovních hracích ploch určených pro hry dětí a zhodnocení výsledků rozborů bylo provedeno dle § 40 a přílohy č. 14 vyhlášky č. 238/2011 Sb., o stanovení hygienických požadavků na koupaliště, sauny a hygienické limity písku v pískovištích venkovních hracích ploch.

Výsledky státního zdravotního dozoru v roce 2015

	Pískoviště – lokalita ve městě Hradec Králové	Výsledek mikrobiologického a parazitologického vyšetření	Výsledek chemického vyšetření
1	HK – Moravské předměstí, ulice Urxova	vyhověl	vyhověl
2	HK – Orlická kotlina, ulice Skupova	vyhověl	vyhověl
3	HK – Pouchov, ulice Kyjevská	vyhověl	vyhověl
4	HK – Pouchov, ulice Na Dubech	vyhověl	vyhověl
5	HK – střed města, ulice Škroupova	vyhověl	vyhověl
6	HK – Třebeš, ulice Na Břehách	vyhověl	vyhověl
7	HK – Svobodné Dvory, ulice Ovocnářská	vyhověl	vyhověl
8	HK – Malšovice, ulice Emy Destinové	vyhověl	vyhověl
9	HK – Malšovice, ulice Mrštíkova	vyhověl	vyhověl
10	HK – Slezské Předměstí, ulice Topolová	vyhověl	vyhověl

Zhodnocení rozborů:

- **všech 60 analyzovaných vzorků splnilo legislativní požadavky** vyhlášky č. 238/2011 Sb., o stanovení hygienických požadavků na koupaliště, sauny a hygienické limity písku v pískovištích venkovních hracích ploch
- **písek všech 10 kontrolovaných pískovišť nebyl parazitárně ani mikrobiálně znečištěn nad přípustné limity a neobsahoval chemické látky v takovém množství, které by mohlo být zdrojem zdravotního rizika.**

V Hradci Králové dne 30.11.2015