

AZBEST

Ve školském objektu Matěřská škola U plavecké haly,, Na Spálence 1022/27, Ústí nad Labem byl proveden odběr vzorků a stanovení počtu minerálních vláken v ovzduší dle Metodického pokynu HH ČR č.j. 2935/2012 ze dne 27.1.2012 „ Minerální a azbestová vlákna ve vnitřním prostředí pobytových místností škol a školských zařízení“.

Cílem úkolu je minimalizovat negativní působení respirabilní frakce azbestových vláken na zdraví dětí a zaměstnanců zařízení a tím předejít riziku možného vzniku onemocnění dýchacího ústrojí.

Výsledky protokolu ze dne 6. 4. 2012 – protokol č.2165/2012 vypracovaný Zdravotním ústavem se sídlem Ústí nad Labem, Centrum hygienických laboratoří, zkušební laboratoř č. 1386 akreditovaná ČIA, Moskevská 15, 400 02 Ústí nad Labem.

Hodnocení:

Metodou běžného vzorkování bylo zjištěno, že koncentrace sumy minerálních a azbestových vláken ve vnitřním prostředí objektu sledovaného zařízení splňují požadavky na kvalitu vnitřního prostředí staveb dle § 4 odst. 2 vyhlášky č. 6/2003 Sb.,

12. 4. 2012