







Vzorek	Zjištěné hodnoty	
<p>dívčí růžová obuv oblast testování: ozdoby kytičky a medvídek</p>	<p>- obsah DEHP – 44,5 % hm - obsah olova – 170,5 mg/kg sušiny</p>	
<p>chlapecká modrá obuv oblast testování: ozdoby broučci</p>	<p>- obsah DEHP – 43,5 % hm</p>	
<p>dámská vycházková obuv oblast testování: koženka pod patou oblast testování: okvětní lístky</p>	<p>- obsah DEHP – 13,7 % hm - obsah DnBP – 4,7 % hm - obsah olova – 6272,2 mg/kg</p>	

<p>dívkčí obuv – pantoflíčky modro-bílé oblast testování: pásek vedoucí přes nárt</p>	<p>- obsah DiBP – 37,3 % hm</p>	
<p>dívkčí střevíčky s kytkou oblast testování: pásek vedoucí přes nárt a kolem kotníků</p>	<p>- obsah DEHP 12,8 % hm - obsah DiBP – 8,2 % hm - obsah DnBP – 25,3 % hm</p>	
<p>žabky z průhledného plastu oblast testování: pásek vedoucí přes nárt</p>	<p>- obsah DEHP - 19 % hm - obsah DiBP – 16,7 % hm - obsah DnBP – 9,5 % hm</p>	
<p>chlapecké sandály hnědé oblast testování: vnitřní nártní část obuvi</p>	<p>- obsah olova – 4936 – 9923 mg/kg - vyluhovatelnost olova do roztoku simulujícího pot – 10,8 – 14,8 mg/kg (dle vyhlášky č. 84/2001 Sb. je limit pro vyluhování olova do výrobku max 0,2 mg/kg)</p>	