

## Gefundene Belastung von Isopropylthioxanthon (ITX) in Säften

Produkt	Abfüller	MHD	Verpackung	Eingekauft bei	Gefundener ITX-Wert in µg/kg
<b>Ergebnisse vom 06. Februar 2006:</b>					
Aloe-Vera-Drink	Fa. PeGa e.K., 07334 Goßwitz	31.10.06	Elopak, 0,75l	Kaufland, Berlin	447
Orangensaft „hohes C“	Eckes-Granini Deutschland GmbH, 55266 Niederolm	27.10.06	TetraPak, 0,2l	Metro, Berlin	247
Tomatensaft	GOLDHAND Vertriebsgesellschaft mbH Düsseldorf	05.01.07	Tetrapak, 1l	real, Berlin	59
<b>Ergebnisse vom 30. Januar 2006:</b>					
Rimi Tomatensaft	og Juice Spezialisten A/S in 5750 Ringe, Dänemark	05.07.06	Elopak, 0,75l	NETTO, „Discounter mit Biss!“, Berlin	211
Grünfink Tomatensaft	A. Dohrn & A. Timm GmbH & Co. KG, 15831 Diedersdorf	12.12.06	Tetrapak, 1l	Norma, Berlin	79
„Frucht-Tiger“-Multivitamin-Mehrfruchtsaftgetränk	Eckes-Granini Deutschland 55266 Niederolm	28.07.06	TetraPak, 0,2l	extra, Berlin	97
<b>Ergebnisse vom 23.1.2006</b>					
Gemüsesaft „VitaFit“	Lidl Stiftung & Co. KG, 74167 Neckarsulm	02.11.06	TetraPak, 1l	Lidl, Berlin	72
Apfelsaft „Apfelblüte“ naturtrüb	Jacobi Scherbening GmbH & Co. KG, 33054 Paderborn	30.11.06	Elopak, 1l	Aldi Nord, Berlin	60

Analysen: Gesellschaft für Lebensmittel-Forschung mbH, Berlin, akkreditiertes Prüflabor für Frucht- und Gemüsesäfte und verwandte Produkte, verwendete nicht offiziell validierte Methoden und Hinweise: GfL-0111: LC-MS/MS nach flüssig-flüssig Extraktion (einheitliche validierte Methoden existieren für ITX nicht)

Untersucht wurden in den beiden Analysen insgesamt 50 Obst- und Gemüsesäfte sowie 5 Milchprodukte

