

Výpočet úrovne vytriedenia komunálnych odpadov

Kód odpadu	Názov odpadu	Množstvo odpadov v roku 2022 v t.	Množstvo odpadov v roku 2022 v kg
20 01 01	Papier a lepenka	0,703	703
20 01 02	Sklo	0,394	394
20 01 03	Viacvrstvé kombinované materiály na báze lepenky (kompozity na báze lepenky)	0,016	16
20 01 04	Obaly z kovu	0,012	12
20 01 21	Žiarivky a iný odpad obsahujúci ortuť	0,140	140
20 01 27	Farby, tlačiarenské farby, lepidlá a živice obsahujúce nebezpečné látky	0,004	4
20 01 33	Batérie a akumulátory uvedené v 16 06 01, 16,06 02 alebo 16 026 03 a netriedené batérie a akumulátory obsahujúce tieto batérie	0,844	844
20 01 39	Plasty	1,551	1551
20 01 40	Kovy	0,400	400
20 01 40 01	Meď, bronz, mosadz	1,035	1035
20 01 40 02	Hliník	1,176	1176
20 01 40 03	Olovo	0,048	48
20 01 40 05	Železo a oceľ	41,678	41678
20 01 40 07	Zmiešané kovy	0,040	40
20 03 01	Zmesový komunálny odpad	206,090	206090
20 03 07	Objemný odpad	13,880	13880
-----	-----	-----	-----
	Spolu všetkých vyzbieraných		268047
	Spolu všetkých zhodnotených		48037

. Označené na základe zoznamu vytriediteľných zložiek KO, ktoré sa započítavajú do činiteľa vzorca

VZOREC:

$$\dot{U}_{KO} = \frac{m \text{ zložka 1} + m \text{ zložka 2} + m \text{ zložka n}}{m_{KO}} \times 100 [\%]$$

Miera triedenia: 17,92%