

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
|------------------------|------------|--|---|----------------------------------|----------|--------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Hodnoty vyjadrené v kg | | | papier a lepiško | viacvrstvov biologicky i šatstvo | textílie | rozpušťač kyseliny | | | | | |
| P.č. | Názov obce | <u>Čitateľ</u> len modro vyznačené | <u>Menovateľ</u> všetko spolu pod kat. číslom 20 | 200101 | 200102 | 200103 | 200108 | 200110 | 200111 | 200113 | 200114 |
| 54 | Vinodol | 311598,00 | 745866,00 | 33,231 | 22,7 | 0,7316 | | | | 0,011 | 0,01 |

Výpočet úrovne vytriedenia komunálnych odpadov podľa vzorca:

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

Obec: **Vinodol**

čitateľ spolu hmotnosť vytriedenej zložky komunálnych odpadov

menovateľ spolu hmotnosť komunálnych odpadov vzniknutých v obci

Výsledok hodnota vytriedenia komunálnych odpadov

| |
|---------------|
| 311598,00 |
| 745866,00 |
| 41,78% |

| Položka | Určenie zákonného poplatku na základe úrovne vytriedenia komunálnych odpadov | | | |
|---------|--|----------|------|-------------------------|
| | % | 2019 | 2020 | 2021 a nasledujúce roky |
| 1 | x ≤ 10 | 17 | 26 | 33 |
| 2 | 10 < x ≤ 20 | 12 | 24 | 30 |
| 3 | 20 < x ≤ 30 | 10 | 22 | 27 |
| 4 | 30 < x ≤ 40 | 8 | 13 | 22 |
| 5 | 40 < x ≤ 50 | 7 | 12 | 18 |

| | | | | |
|---|------------------|-----|----|----|
| 6 | $50 < x \leq 60$ | 7 | 11 | 15 |
| 7 | $x > 60$ | 7 | 8 | 11 |
| | | v € | | |
| | | | | |

| | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 |
|---------------|--------------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|------|
| pesticídy | žiarivky a ir vyradené z jedlé oleje | oleje a tuky | farby,tlačia | farby,tlačia | detergenty | batérie a al | batérie a al | vyradené e | vyradené e | plasty | | | | kovy |
| 200119 | 200121 | 200123 | 200125 | 200126 | 200127 | 200128 | 200129 | 200133 | 200134 | 200135 | 200136 | 200139 | 200140 | |
| 0,033 | 0,007 | 0,995 | 0,01 | 0,054 | 0,23 | 0,14 | 0,004 | 0,06 | | 1,58 | 2,35 | 31,4889 | 1,6495 | |

| | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 |
|----------|-----------------------|---|--------------------|---------------|-------|----|----|----|----|
| | odpady iná biologicky | ř zemina a kř zmesový kř objemný oř drobný stař | medř, bronz hliník | řelezo, ocel' | | | | | |
| 200199 | | | | | | | | | |
| 200201 | | | | | | | | | |
| 200202 | | | | | | | | | |
| 200301 | | | | | | | | | |
| 200307 | | | | | | | | | |
| 200308 | | | | | | | | | |
| 2E+07 | | | | | | | | | |
| 2E+07 | | | | | | | | | |
| 20014005 | | | | | | | | | |
| | 216,741 | | 310,71 | 100,5 | 22,63 | | | | |