

Table 4 Concentration of c in fruit samples

<b>Fruits samples</b>	<b>Cd</b>	<b>Cr</b>	<b>Ni</b>	<b>Co</b>	<b>Pb</b>
Mango	0.04 ±0.01	0.03 ±0.04	4.32 ±0.09	0.27 ±0.03	0.02±0.01
Tangerine	0.07±0.04	0.04±0.03	3.63±0.08	0.08±0.02	0.01±0.01
Pear	0.06±0.03	0.01±0.01	4.14±0.07	0.04±0.02	0.05±0.02
Pineapple	0.06±0.03	0.02±0.01	2.09±0.06	0.03±0.01	0.06±0.02
Apple	0.14±0.02	0.11±0.01	0.73 ±0.14	0.02±0.01	0.09±0.06
Carrot	0.03±0.02	0.05±0.03	3.29±0.08	0.01±0.01	0.12±0.02
Water melon	0.03±0.01	0.05±0.04	0.37±0.06	0.04±0.02	0.08±0.04
Orange	ND	0.05±0.03	0.37±0.07	0.04±0.02	0.08±0.04
Paw paw	0.02±0.01	0.20±0.05	0.71±0.08	0.01±0.01	0.07±0.03
Banana	0.30±0.05	0.03±0.02	0.70±0.08	0.01±0.01	0.11±0.03

Note: P&lt;0.05