

Opravný list

k bakalářské práci: Voltametrické stanovení triclosanu na uhlíkové pastové elektrodě

Autor: Petra Malá

Vedoucí bakalářské práce: Mgr. Hana Dejmková

Praha 2012

str. 23

Tab. 3.3 první řádek: mez linearity špatně 11 mg, správně 12 mg.
třetí řádek: mez linearity špatně 72 mg, správně 130 mg.

str. 27

Tab. 3.4 čtvrtý řádek: relativní směrodatná odchylka špatně 0,01, správně 0,1.

str. 30

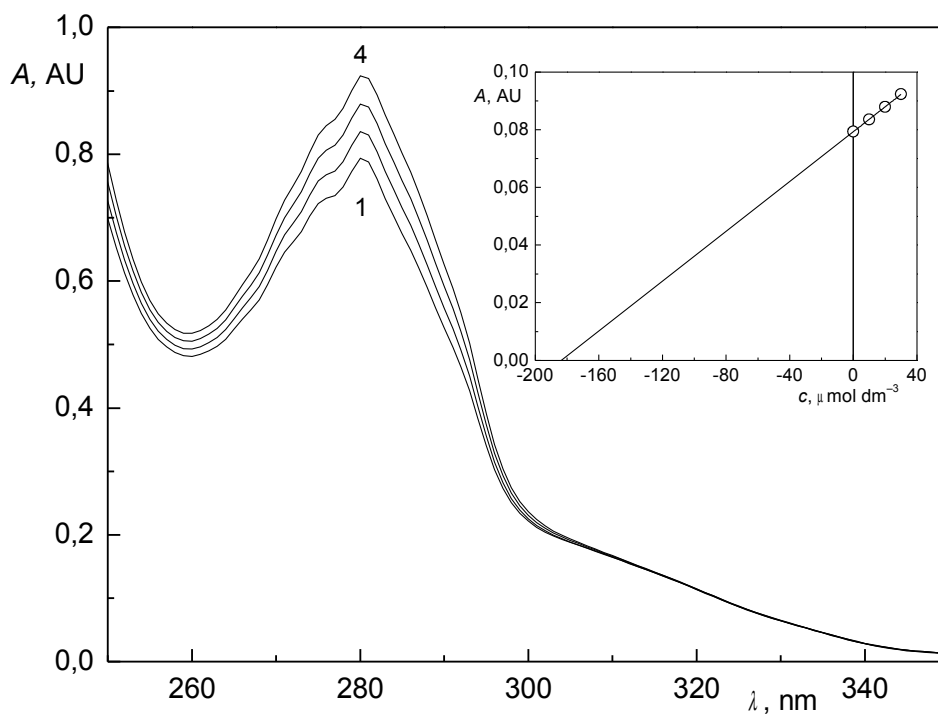
Tab. 3.5

vzorek	<i>x</i> mg
tuhý deodorant	509
zubní pasta	— ^a
desinfekční mýdlo	499
mýdlo určené k intimní hygieně	302

Opravný list

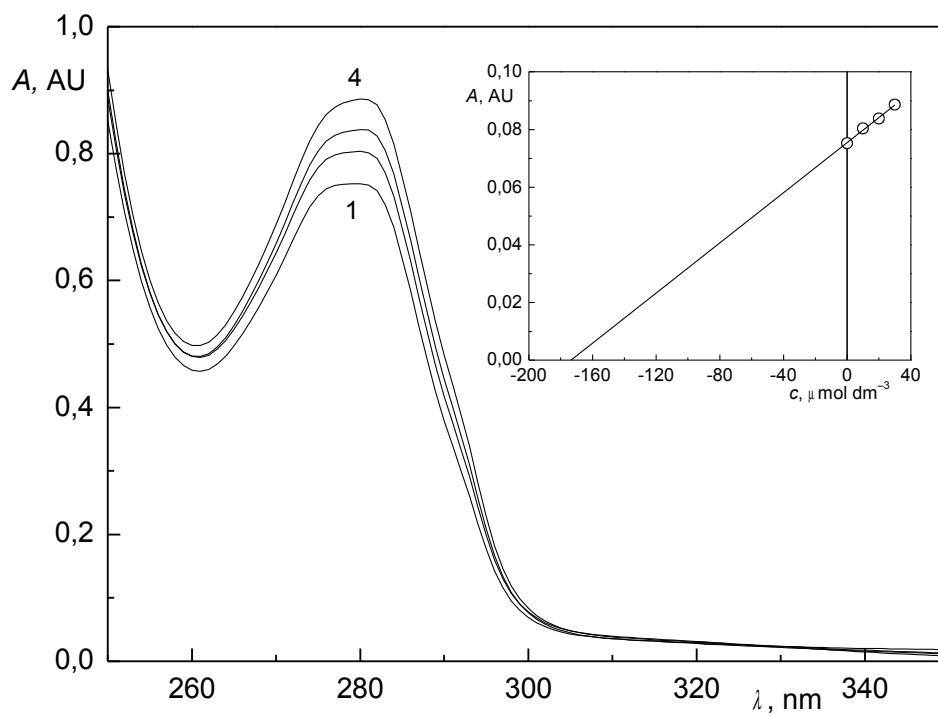
Str. 30

Obr. 3.21



str. 31

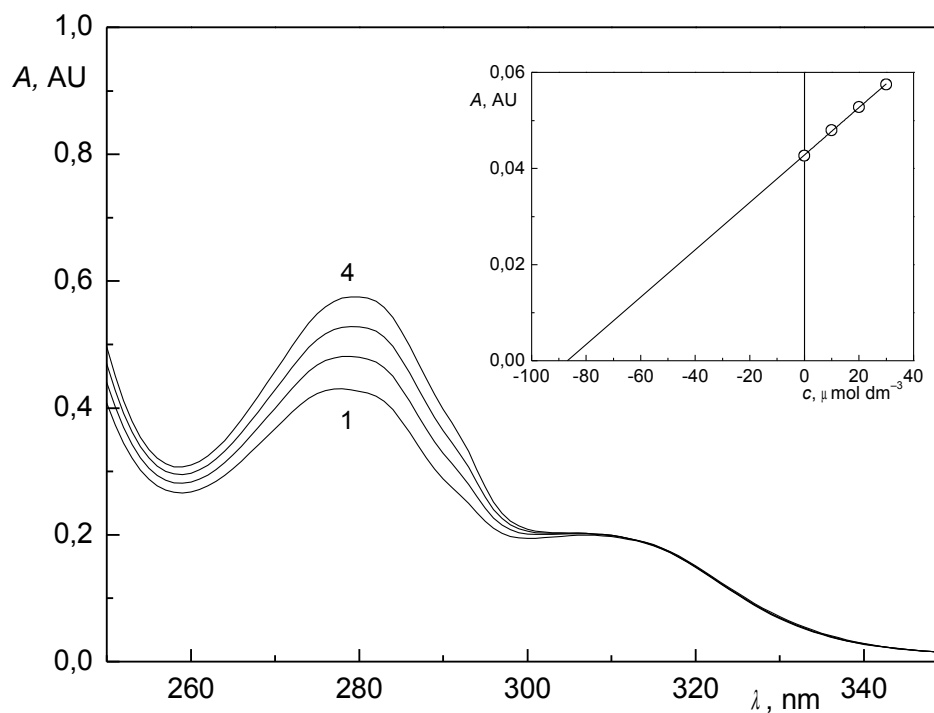
Obr. 3.23



Opravný list

str. 32

Obr. 3.24



Str. 33

Tab. 3. 6

vzorek	x mg			x_{DPV}/x_{HPLC} %	x_{SP}/x_{HPLC} %
	DPV	HPLC-UV	Spektrofotometrie		
tuhý deodorant	142±12	283±27	509	50	180
zubní pasta	282±46	290±16	— ^a	97	— ^b
desinfekční mýdlo	212±130	227±41	499	93	220
mýdlo určené k intimní hygieně	42±22	84±8	253	50	302

str. 36

řádek 18: uveden *Analytica Chimica Acta*, správně *Anal. Chim. Acta*.

řádek 32: uveden *Anal. Chim. Acta.*, správně *Anal. Chim. Acta*.