

1.	Princip sensorické analýzy.....	4
2.	Podmínky pro sensorické posuzování	4
2.1.	Místnosti	4
2.2.	Nádobí a náčiní	5
2.3.	Posuzovatelé	6
2.4.	Doba a délka posuzování	6
2.5.	Vlastní sensorické posouzení	7
3.	Zkoušení schopnosti posuzovatelů k sensorické analýze	9
3.1.	Všeobecné požadavky	9
3.2.	Zkouška schopnosti rozlišovat základní chutě	10
3.3.	Zkouška na určení práhové citlivosti k některé ze základních chutí	11
3.4.	Zkouška na určení práhových chuťových rozdílů	11
3.5.	Zkouška na určení chuťové paměti	12
3.6.	Zkouška na rozeznávání druhu vůně	12
3.7.	Zkouška na určení práhových rozdílů intenzity vůně	13
3.8.	Zkouška na rozeznávání textury	13
3.9.	Zkouška schopnosti rozeznávat intenzity barevných odstínů	14
3.10.	Zkouška rozeznávání intenzity zákalu nebo zbarvení kalných roztoků	14
3.11.	Zkouška správnosti používání stupnic a školení v jejich používání	14
4.	Techniky sensorického posuzování potravin: Rozdílové /rozlišovací/ zkoušky	15
4.1.	Párová zkouška	15
4.2.	Trojúhelníková zkouška	16
4.3.	Zkouška duo-trio	17
4.4.	Tetrádová zkouška	18
4.5.	Zkouška 2/5	18
4.6.	Pořadová zkouška	19
5.	Techniky sensorického posuzování potravin: Preferenční zkoušky ...	22
6.	Techniky sensorického posuzování potravin: Srovnání se standardem.	24
6.1.	Hodnocení rozdílu od standardu jednotlivou metodou	24
6.2.	Dvoustimulová metoda	26
6.3.	Stanovení stupně odlišnosti od standardu	27
7.	Techniky sensorického posuzování potravin: Stupnicové metody	29
7.1.	Použití bodových stupnic	29
7.2.	Použití grafických stupnic	30
7.3.	Použití bezrozměrných /poměrových/ stupnic a magnitudové hodnocení	30
8.	Techniky sensorického posuzování potravin: Profilové metody	32
8.1.	Použití intenzitních sensorických profilů	32
8.2.	Použití hedonických sensorických profilů	35
9.	Techniky sensorického posuzování potravin: Písemné metody	36
10.	Hodnocení jakosti a zařazování do jakostních tříd	36
11.	Spotřebitelské posouzení /konsumentské zkoušky/	37
12.	Zjišťování doplňujících informací dotazníkovými akcemi	38
13.	Doporučená literatura	39
	Přílohy	43