

Varianta	Opakování	Navážka g	A ₆₆₂	A ₆₄₄	dle vzorce	
					chl a mg/l	chl b mg/l
Kontrola	1a	0.53	1.199	0.445		
	1b	0.53	1.197	0.449		
	2a	0.52	1.461	0.543		
	2b	0.52	1.474	0.551		
	3a	0.496	2.232	0.882		
	3b	0.496	2.231	0.881		
						průměr smodch
bez N	1a	0.563	1.464	0.51		
	1b	0.563	1.453	0.507		
	2a	0.541	1.094	0.394		
	2b	0.541	1.097	0.392		
	3a	0.505	1.577	0.549		
	3b	0.505	1.585	0.551		
						průměr smodch
bez P	1a	0.502	1.774	0.711		
	1b	0.502	1.774	0.71		
	2a	0.521	1.78	0.684		
	2b	0.521	1.796	0.695		
	3a	0.57	1.577	0.786		
	3b	0.57	1.623	0.822		
						průměr smodch
bez Fe	1a	0.511	1.142	0.48		
	1b	0.511	1.166	0.499		
	2a	0.518	0.36	0.117		
	2b	0.518	0.355	0.116		
	3a	0.505	0.204	0.12		
	3b	0.505	0.18	0.111		
						průměr smodch

přepočet

chl a	chl b	chl a: chl b
mg/g	mg/g	

dle vzorce:

$$\text{chlorofyl } a = 9,784 \times A_{662} - 0,990 \times A_{644}$$

$$\text{chlorofyl } b = 21,426 \times A_{644} - 4,650 \times A_{662}$$

následný přepočet:

(Výpočet dle vzorce-mg/l * 0,025)/navážka-g



[mg.l⁻¹]
[mg.l⁻¹]

mg_{chlorofylu} / g_{FW listu}