

Tratamento/Controlo (riscar o que não interessa)

Amostra/Replica	Data colheita	nº dias da cultura	Vol. Filtrado (ml)	Vol. Etanol (mL)	Fator diluição	A750nm	A665nm	Chl a (µg ml ⁻¹ extrato)	Chl a (µg ml ⁻¹ cultura)	Peso seco (g)	Chl a (mg pigmento/g peso seco)	Observações
G1	22.03	6	10	10	1	0,001	0,124		#DIV/0!			
G2	22.03	6	10	10	1	0,002	0,068					
G3	22.03	6	10	10	1	0,001	0,168					
G4	22.03	6	10	10	1	0	0,037					
G1	5.04	20	10	10	1/4	0,002	0,324					
G2	5.04	20	10	10	1/4	0,002	0,284					
G3	5.04	20	10	10	1/4	0,001	0,351					
G4	5.04	20	10	10	1/4	0,008	0,622					
G1	12.04	27	20	10	1/4	0,002	0,383					
G2	12.04	27	20	10	1/4	0,005	0,407					
G3	12.04	27	20	10	1/4	0,004	0,484					
G4	12.04	27	20	10	1/4	0,002	0,302					
G1	26.04	44	10	10	1/4	0,001	0,565					
G2	26.04	44	10	10	1/4	0,003	0,730					
G3	26.04	44	10	10	1/4	0,003	0,106					
G4	26.04	44	10	10	1	0,005	0,626					

Tratamento/Controle (riscar o que não interessa)

Amostra/Replica	Data colheita	nº dias da cultura	Vol. Filtrado (ml)	Vol. Etanol (ml)	Fator diluição	A750nm	A665nm	Chl a (µg ml ⁻¹ extrato)	Chl a (µg ml ⁻¹ cultura)	Peso seco (g)	Chl a (mg pigmento/g peso seco)	Observações
G1	22.03	6	10	10	1	0,001	0,375		#DIV/0!			
G2	22.03	6	10	10	1	0,003	0,211					
G3	22.03	6	10	10	1	0,009	0,327					
G4	22.03	6	10	10	1	0,002	0,109					
G1	5.04	20	10	10	1/4	0,001	0,533					
G2	5.04	20	10	10	1/4	0,001	0,613					
G3	5.04	20	10	10	1/4	0,001	0,550					
G4	5.04	20	10	10	1/4	0,001	0,478					
G1	12.04	27	10	10	1/4	0,005	0,854					
G2	12.04	27	10	10	1/4	0,002	0,792					
G3	12.04	27	10	10	1/4	0,003	0,899					
G4	12.04	27	10	10	1/4	0,002	0,557					
G1	26.04	41	10	10	1/4	0,004	0,853					
G2	26.04	41	10	10	1/4	0,003	1,036					
G3	26.04	41	10	10	1/4	0,007	1,377					
G4	26.04	41	10	10	1/4	0,002	0,960					