



FIGURA 3 (Núñez Delicado y cols. 2005): Efecto de la concentración de SDS en PPO de uva Monastrell. El medio de reacción a 25 °C contenía en tampón fosfato 10 mM pH 6.0, TBC 2.5 mM, concentraciones crecientes de SDS (0-10 mM) y 25 mg/mL de PPO parcialmente purificada de uva ecológica (●) o tradicional (■).