

Im Türlersee ist die Algenbiomasse seit Beginn der Achtzigerjahre markant gesunken. Gegenüber der Periode von 1982 bis 1994 wurde im Türlersee zwischen 1995 und 2002 ein Rückgang der Algen im Frühjahr und Herbst beobachtet. Dies ist auf die geringere Phosphorbelastung zurückzuführen. Der Türlersee erfüllt die Zielvorgaben bezüglich

Gesamtphosphorgehalt seit 1989.

Seit 1992 zeigt der Jahresverlauf des Chlorophylls ein Muster, welches typisch ist für wenig bis mittelproduktive Seen: Massenentwicklungen von Algen mit Biomassen über 2 mg/l respektive Chlorophyllgehalten über 10 µg/l treten nur vereinzelt auf. Die Algenproduktion im See kann damit als gut beurteilt werden.

Gleich wie die Chlorophyllkonzentration, die seit 1992 praktisch unverändert geblieben ist, ist auch die Zooplanktondichte seit 1992 nicht mehr wesentlich gesunken.