



Aufgrund der geringen Wassertiefe im Verhältnis zur Seeoberfläche können starke Stürme oder anhaltende Schlechtwetterperioden auch während dem Sommer ein Zirkulieren der Wassermassen bis zum Grund bewirken. Anfangs Mai verursachte eine hohe Algendichte bei guten Lichtverhältnissen in den oberflächennahen Wasserschichten eine Sauerstoffübersättigung des Wassers. Durch den Abbau von Biomasse kam es im Verlauf des Sommers zur starken Sauerstoffzehrung in Sedimentnähe. Die geringen Sauerstoffkonzentrationen im Tiefenwasser führten zu hohen Ammoniumkonzentrationen über dem Seegrund. Die Rücklösung von Phosphor aus dem Seesediment bewirkte zudem in Sedimentnähe einen massiven Anstieg der bereits sehr hohen Gesamtphosphorkonzentration.