



# Recent Data Anomalies at USGS Site 01650800 Mar 2013 Sligo Creek near Maple Avenue

## USGS Real-Time Data at this site

State standards: Temperature  $\leq 32.2^{\circ}\text{C}$  Turbidity  $\leq 150$  NTU  $6.5 \leq \text{pH} \leq 8.5$  Dissolved oxygen  $> 5.0$  mg/l

Parameter	Date	Value
pH	2013-03-22 14:05	8.8
pH	2013-03-22 14:20	8.8
pH	2013-03-22 14:35	8.9
pH	2013-03-22 14:50	8.9
pH	2013-03-22 15:05	8.9
pH	2013-03-22 15:20	8.9
pH	2013-03-22 15:35	8.9
pH	2013-03-22 15:50	9.0
pH	2013-03-22 16:05	9.0
pH	2013-03-22 16:20	9.0
pH	2013-03-22 16:35	9.0
pH	2013-03-22 16:50	9.0
pH	2013-03-22 17:05	9.0
pH	2013-03-22 17:20	9.0
pH	2013-03-22 17:35	8.9
pH	2013-03-22 17:50	8.9
pH	2013-03-22 18:05	8.9
pH	2013-03-22 18:20	8.9
pH	2013-03-22 18:35	8.8
pH	2013-03-22 18:50	8.8
pH	2013-03-22 19:05	8.8
pH	2013-03-22 19:20	8.7
pH	2013-03-22 19:35	8.7
pH	2013-03-22 19:50	8.6
pH	2013-03-22 20:05	8.6
pH	2013-03-23 11:20	8.6
pH	2013-03-23 11:35	8.6
pH	2013-03-23 11:50	8.7
pH	2013-03-23 12:05	8.8

Parameter	Date	Value
pH	2013-03-23 12:20	8.8
pH	2013-03-23 12:35	8.8
pH	2013-03-23 12:50	8.9
pH	2013-03-23 13:05	8.9
pH	2013-03-23 13:20	8.9
pH	2013-03-23 13:35	9.0
pH	2013-03-23 13:50	9.0
pH	2013-03-23 14:05	9.0
pH	2013-03-23 14:20	9.1
pH	2013-03-23 14:35	9.1
pH	2013-03-23 14:50	9.1
pH	2013-03-23 15:05	9.1
pH	2013-03-23 15:20	9.1
pH	2013-03-23 15:35	9.1
pH	2013-03-23 15:50	9.1
pH	2013-03-23 16:05	9.2
pH	2013-03-23 16:20	9.2
pH	2013-03-23 16:35	9.2
pH	2013-03-23 16:50	9.2
pH	2013-03-23 17:05	9.2
pH	2013-03-23 17:20	9.1
pH	2013-03-23 17:35	9.1
pH	2013-03-23 17:50	9.1
pH	2013-03-23 18:05	9.1
pH	2013-03-23 18:20	9.0
pH	2013-03-23 18:35	9.0
pH	2013-03-23 18:50	9.0
pH	2013-03-23 19:05	9.0
pH	2013-03-23 19:20	8.9
pH	2013-03-23 19:35	8.9
pH	2013-03-23 19:50	8.8
pH	2013-03-23 20:05	8.8
pH	2013-03-23 20:20	8.7
pH	2013-03-23 20:35	8.7
pH	2013-03-23 20:50	8.6
pH	2013-03-24 09:50	8.6
pH	2013-03-24 10:05	8.6
pH	2013-03-24 10:20	8.7
pH	2013-03-24 10:35	8.7

Parameter	Date	Value
pH	2013-03-24 10:50	8.8
pH	2013-03-24 11:05	8.9
pH	2013-03-24 11:20	8.9
pH	2013-03-24 11:35	8.9
pH	2013-03-24 11:50	9.0
pH	2013-03-24 12:05	9.0
pH	2013-03-24 12:20	9.1
pH	2013-03-24 12:35	9.1
pH	2013-03-24 12:50	9.1
pH	2013-03-24 13:05	9.2
pH	2013-03-24 13:20	9.2
pH	2013-03-24 13:35	9.2
pH	2013-03-24 13:50	9.2
pH	2013-03-24 14:05	9.2
pH	2013-03-24 14:20	9.2
pH	2013-03-24 14:35	9.2
pH	2013-03-24 14:50	9.2
pH	2013-03-24 15:05	9.2
pH	2013-03-24 15:20	9.2
pH	2013-03-24 15:35	9.2
pH	2013-03-24 15:50	9.2
pH	2013-03-24 16:05	9.2
pH	2013-03-24 16:20	9.1
pH	2013-03-24 16:35	9.1
pH	2013-03-24 16:50	9.1
pH	2013-03-24 17:05	9.1
pH	2013-03-24 17:20	9.1
pH	2013-03-24 17:35	9.0
pH	2013-03-24 17:50	9.0
pH	2013-03-24 18:05	9.0
pH	2013-03-24 18:20	8.9
pH	2013-03-24 18:35	8.9
pH	2013-03-24 18:50	8.9
pH	2013-03-24 19:05	8.8
pH	2013-03-24 19:20	8.8
pH	2013-03-24 19:35	8.7
pH	2013-03-24 19:50	8.7
pH	2013-03-24 20:05	8.6
pH	2013-03-24 20:20	8.6

Parameter	Date	Value
pH	2013-03-26 14:20	8.6
pH	2013-03-26 14:35	8.6
pH	2013-03-26 14:50	8.6
pH	2013-03-26 15:05	8.6
pH	2013-03-26 15:20	8.6
pH	2013-03-26 15:35	8.6
pH	2013-03-26 15:50	8.7
pH	2013-03-26 16:05	8.6
pH	2013-03-26 16:20	8.6
pH	2013-03-26 16:35	8.6
pH	2013-03-26 16:50	8.6
pH	2013-03-26 17:05	8.6
pH	2013-03-26 17:20	8.6
pH	2013-03-27 11:05	8.7
pH	2013-03-27 11:20	8.7
pH	2013-03-27 11:35	8.7
pH	2013-03-27 11:50	8.8
pH	2013-03-27 12:05	8.8
pH	2013-03-27 12:20	8.8
pH	2013-03-27 12:35	8.9
pH	2013-03-27 12:50	8.9
pH	2013-03-27 13:05	8.9
pH	2013-03-27 13:20	8.9
pH	2013-03-27 13:35	8.9
pH	2013-03-27 13:50	8.9
pH	2013-03-27 14:05	9.0
pH	2013-03-27 14:20	9.0
pH	2013-03-27 14:35	9.0
pH	2013-03-27 14:50	9.0
pH	2013-03-27 15:05	9.0
pH	2013-03-27 15:20	9.0
pH	2013-03-27 15:35	9.0
pH	2013-03-27 15:50	9.0
pH	2013-03-27 16:05	9.0
pH	2013-03-27 16:20	9.0
pH	2013-03-27 16:35	9.0
pH	2013-03-27 16:50	9.0
pH	2013-03-27 17:05	8.9
pH	2013-03-27 17:20	8.9

Parameter	Date	Value
pH	2013-03-27 17:35	8.9
pH	2013-03-27 17:50	8.9
pH	2013-03-27 18:05	8.8
pH	2013-03-27 18:20	8.8
pH	2013-03-27 18:35	8.8
pH	2013-03-27 18:50	8.7
pH	2013-03-27 19:05	8.7
pH	2013-03-27 19:20	8.6
pH	2013-03-27 19:35	8.6
pH	2013-03-28 10:20	8.7
pH	2013-03-28 10:35	8.6
pH	2013-03-28 10:50	8.6
pH	2013-03-28 11:05	8.6
pH	2013-03-28 11:20	8.8
pH	2013-03-28 11:35	8.9
pH	2013-03-28 11:50	8.9
pH	2013-03-28 12:05	9.0
pH	2013-03-28 12:20	8.9
pH	2013-03-28 12:35	9.0
pH	2013-03-28 12:50	9.0
pH	2013-03-28 13:05	9.0
pH	2013-03-28 13:20	9.0
pH	2013-03-28 13:35	9.0
pH	2013-03-28 13:50	9.0
pH	2013-03-28 14:05	9.0
pH	2013-03-28 14:20	9.0
pH	2013-03-28 14:35	9.1
pH	2013-03-28 14:50	9.2
pH	2013-03-28 15:05	9.1
pH	2013-03-28 15:20	9.1
pH	2013-03-28 15:35	9.1
pH	2013-03-28 15:50	9.1
pH	2013-03-28 16:05	9.2
pH	2013-03-28 16:20	9.1
pH	2013-03-28 16:35	9.1
pH	2013-03-28 16:50	9.1
pH	2013-03-28 17:05	9.1
pH	2013-03-28 17:20	9.1
pH	2013-03-28 17:35	9.1

Parameter	Date	Value
pH	2013-03-28 17:50	9.0
pH	2013-03-28 18:05	9.0
pH	2013-03-28 18:20	9.0
pH	2013-03-28 18:35	8.9
pH	2013-03-28 18:50	8.9
pH	2013-03-28 19:05	8.8
pH	2013-03-28 19:20	8.8
pH	2013-03-28 19:35	8.8
pH	2013-03-28 19:50	8.7
pH	2013-03-28 20:05	8.7
pH	2013-03-28 20:20	8.6
pH	2013-03-28 20:35	8.6
pH	2013-03-29 10:05	8.6
pH	2013-03-29 10:20	8.7
pH	2013-03-29 10:35	8.8
pH	2013-03-29 10:50	8.9
pH	2013-03-29 11:05	9.0
pH	2013-03-29 11:20	9.0
pH	2013-03-29 11:35	9.1
pH	2013-03-29 11:50	9.1
pH	2013-03-29 12:05	9.0
pH	2013-03-29 12:20	9.1
pH	2013-03-29 12:35	9.2
pH	2013-03-29 12:50	9.2
pH	2013-03-29 13:05	9.2
pH	2013-03-29 13:20	9.2
pH	2013-03-29 13:35	9.1
pH	2013-03-29 13:50	9.2
pH	2013-03-29 14:05	9.1
pH	2013-03-29 14:20	9.1
pH	2013-03-29 14:35	9.2
pH	2013-03-29 14:50	9.3
pH	2013-03-29 15:05	9.2
pH	2013-03-29 15:20	9.3
pH	2013-03-29 15:35	9.3
pH	2013-03-29 15:50	9.3
pH	2013-03-29 16:05	9.3
pH	2013-03-29 16:20	9.3
pH	2013-03-29 16:35	9.3

Parameter	Date	Value
pH	2013-03-29 16:50	9.3
pH	2013-03-29 17:05	9.3
pH	2013-03-29 17:20	9.3
pH	2013-03-29 17:35	9.2
pH	2013-03-29 17:50	9.2
pH	2013-03-29 18:05	9.2
pH	2013-03-29 18:20	9.1
pH	2013-03-29 18:35	9.1
pH	2013-03-29 18:50	9.1
pH	2013-03-29 19:05	9.0
pH	2013-03-29 19:20	9.0
pH	2013-03-29 19:35	9.0
pH	2013-03-29 19:50	8.9
pH	2013-03-29 20:05	8.9
pH	2013-03-29 20:20	8.8
pH	2013-03-29 20:35	8.8
pH	2013-03-29 20:50	8.8
pH	2013-03-29 21:05	8.7
pH	2013-03-29 21:20	8.6
pH	2013-03-29 21:35	8.6
pH	2013-03-30 09:50	8.6
pH	2013-03-30 10:05	8.7
pH	2013-03-30 10:20	8.7
pH	2013-03-30 10:35	8.8
pH	2013-03-30 10:50	8.9
pH	2013-03-30 11:05	9.0
pH	2013-03-30 11:20	9.1
pH	2013-03-30 11:35	9.2
pH	2013-03-30 11:50	9.2
pH	2013-03-30 12:05	9.1
pH	2013-03-30 12:20	9.3
pH	2013-03-30 12:35	9.2
pH	2013-03-30 12:50	9.3
pH	2013-03-30 13:05	9.2
pH	2013-03-30 13:20	9.2
pH	2013-03-30 13:35	9.2
pH	2013-03-30 13:50	9.2
pH	2013-03-30 14:05	9.2
pH	2013-03-30 14:20	9.2

Parameter	Date	Value
pH	2013-03-30 14:35	9.3
pH	2013-03-30 14:50	9.4
pH	2013-03-30 15:05	9.3
pH	2013-03-30 15:20	9.3
pH	2013-03-30 15:35	9.3
pH	2013-03-30 15:50	9.3
pH	2013-03-30 16:05	9.3
pH	2013-03-30 16:20	9.3
pH	2013-03-30 16:35	9.3
pH	2013-03-30 16:50	9.3
pH	2013-03-30 17:05	9.3
pH	2013-03-30 17:20	9.3
pH	2013-03-30 17:35	9.3
pH	2013-03-30 17:50	9.2
pH	2013-03-30 18:05	9.2
pH	2013-03-30 18:20	9.2
pH	2013-03-30 18:35	9.2
pH	2013-03-30 18:50	9.1
pH	2013-03-30 19:05	9.1
pH	2013-03-30 19:20	9.1
pH	2013-03-30 19:35	9.0
pH	2013-03-30 19:50	9.0
pH	2013-03-30 20:05	9.0
pH	2013-03-30 20:20	8.9
pH	2013-03-30 20:35	8.9
pH	2013-03-30 20:50	8.8
pH	2013-03-30 21:05	8.8
pH	2013-03-30 21:20	8.7
pH	2013-03-30 21:35	8.6
pH	2013-03-30 21:50	8.6
pH	2013-03-31 11:05	8.6
pH	2013-03-31 11:20	8.6
pH	2013-03-31 11:35	8.6
pH	2013-03-31 11:50	8.7
pH	2013-03-31 12:05	8.7
pH	2013-03-31 12:20	8.7
pH	2013-03-31 12:35	8.7
pH	2013-03-31 12:50	8.7
pH	2013-03-31 13:05	8.8



<b>Parameter</b>	<b>Date</b>	<b>Value</b>
pH	2013-03-31 13:20	8.8
pH	2013-03-31 13:35	8.9
pH	2013-03-31 13:50	8.9
pH	2013-03-31 14:05	8.8
pH	2013-03-31 14:20	8.9
pH	2013-03-31 14:35	8.9
pH	2013-03-31 14:50	8.8
pH	2013-03-31 15:05	8.8
pH	2013-03-31 15:20	8.8
pH	2013-03-31 15:35	8.8
pH	2013-03-31 15:50	8.9
pH	2013-03-31 16:05	8.9
pH	2013-03-31 16:20	8.8
pH	2013-03-31 16:35	8.8
pH	2013-03-31 16:50	8.8
pH	2013-03-31 17:05	8.7
pH	2013-03-31 17:20	8.7
pH	2013-03-31 17:35	8.7
pH	2013-03-31 17:50	8.7
pH	2013-03-31 18:05	8.6
pH	2013-03-31 18:20	8.6