

一九八六年至二零零五年西部缓冲区水质管制区水质趋势 - 肯德尔季度测试Seasonal Kendall Test结果

监测站		WM1 1988 I 2005	WM2 1988 I 2005	WM3 1986 I 2005	WM4 1986 I 2005
年份	参数	深度			
	水温 (度摄氏)	面层 ↗ 中层 ↗ 底层 ↗ 水深平均 ↗			
	盐度	面层 ↗ 中层 ↗ 底层 ↗ 水深平均 ↗	-	-	-
	溶解氧 (毫克/升)	面层 - 中层 - 底层 - 水深平均 -	-	-	-
	溶解氧 (饱和百分率)	面层 - 中层 - 底层 - 水深平均 -	-	↗	-
	酸碱值	面层 - 中层 - 底层 - 水深平均 -	-	-	-
	透明度 (米)	-	-	-	-
	混浊度 (NTU)	面层 ↗ 中层 ↗ 底层 ↗ 水深平均 ↗			
	悬浮固体 (毫克/升)	面层 - 中层 - 底层 ↗ 水深平均 -	-	-	-
	挥发性固体总量 (毫克/升)	面层 - 中层 - 底层 - 水深平均 -	-	↘ ↘ ↘ ↘ ↘ ↘	-
	五天生化需氧量 (毫克/升)	面层 - 中层 - 底层 - 水深平均 -	-	-	-
	氨氮 (毫克/升)	面层 - 中层 - 底层 - 水深平均 -	-	-	↗
	亚硝酸盐氮 (毫克/升)	面层 - 中层 - 底层 - 水深平均 ↗	-	↗	↗
	硝酸盐氮 (毫克/升)	面层 - 中层 - 底层 - 水深平均 -	-	↗	↗ ↗
	无机氯 (毫克/升)	面层 - 中层 - 底层 - 水深平均 -	↗	↗	↗ ↗
	凯氏氮 (毫克/升)	面层 ↗ 中层 ↗ 底层 ↗ 水深平均 ↗	↗ ↗ ↗ ↗	↗ ↗ ↗ ↗	↗ ↗ ↗ ↗
	总氮 (毫克/升)	面层 ↗ 中层 ↗ 底层 ↗ 水深平均 ↗	↗ ↗ ↗ ↗	↗ ↗ ↗ ↗	↗ ↗ ↗ ↗
	正磷酸盐磷 (毫克/升)	面层 ↗ 中层 - 底层 - 水深平均 -	-	-	-
	总磷 (毫克/升)	面层 ↗ 中层 ↗ 底层 ↗ 水深平均 -	↗ ↗ ↗ -	↗ ↗ ↗ -	↗ ↗ -
	硅 (毫克/升)	面层 ↗ 中层 ↗ 底层 ↗ 水深平均 -	↗ ↗ ↗ -	↗ ↗ ↗ -	↗ ↗ -
	叶绿素-a (微克/升)	面层 ↗ 中层 - 底层 ↗ 水深平均 ↗	↗ -	↗ ↗ ↗ -	↗ -
	大肠杆菌 (个/100毫升)	面层 - 中层 - 底层 ↗ 水深平均 ↗	-	↗ ↗ ↗ -	↗ ↗ ↗ -
	粪大肠菌群 (个/100毫升)	面层 ↗ 中层 - 底层 - 水深平均 -	↗ -	↗ ↗ -	↗ ↗ -

注释：1. 表中所示结果乃根据肯德尔季度测试检定达到 $p<0.05$ 显著水平
 2. - 表示没有任何趋势
 3. 除特别指明外，所有监测站均使用20年数据进行统计学测试
 4. ↗ 表示有上升趋势
 5. ↘ 表示有下降趋势