

RRGP-5

Dec 1 1982
 Ch007 0244.1 MV
 Ch005 1868.4 MV
 Ch003 1606.9 MV
 Ch001 0180.4 MV
 0000 31 00:20:00 HR

Ch007 0243.9 MV
 Ch005 1869.3 MV
 Ch003 1607.5 MV
 Ch001 0180.3 MV
 0000 30 23:50:00 HR

Ch007 0243.8 MV
 Ch005 1869.3 MV
 Ch003 1608.1 MV
 Ch001 0180.3 MV
 0000 30 23:20:00 HR

Ch007 0243.8 MV
 Ch005 1868.9 MV
 Ch003 1608.8 MV
 Ch001 0180.2 MV
 0000 30 22:50:00 HR

Ch007 0243.7 MV
 Ch005 1868.8 MV
 Ch003 1609.4 MV
 Ch001 0180.3 MV
 0000 30 22:20:00 HR

Ch007 0243.8 MV
 Ch005 1868.0 MV
 Ch003 1610.0 MV
 Ch001 0180.3 MV
 0000 30 21:50:00 HR

Ch007 0243.8 MV
 Ch005 1869.3 MV
 Ch003 1610.6 MV
 Ch001 0180.3 MV
 0000 30 21:20:00 HR

Ch007 0244.0 MV
 Ch005 1870.4 MV
 Ch003 1611.3 MV
 Ch001 0180.0 MV
 0000 30 20:50:00 HR

Ch007 0243.9 MV
 Ch005 1874.3 MV
 Ch003 1611.3 MV
 Ch001 0179.9 MV
 0000 30 20:20:00 HR

Ch007 0243.7 MV
 Ch005 1878.5 MV
 Ch003 1610.0 MV
 Ch001 0179.4 MV
 0000 30 19:50:00 HR

Ch007 0243.7 MV
 Ch005 1881.0 MV
 Ch003 1612.5 MV
 Ch001 0179.1 MV
 0000 30 19:20:00 HR

Ch007 0243.9 MV
 Ch005 1880.8 MV
 Ch003 1613.1 MV
 Ch001 0179.4 MV
 0000 30 18:50:00 HR

Ch007 0244.0 MV
Ch005 1881.4 MV
Ch003 1613.8 MV
Ch001 0179.1 MV
0000 30 18:20:00 HR

Ch007 0244.1 MV
Ch005 1881.9 MV
Ch003 1615.6 MV
Ch001 0179.3 MV
0000 30 17:50:00 HR

Ch007 0244.0 MV
Ch005 1881.0 MV
Ch003 1616.9 MV
Ch001 0179.2 MV
0000 30 17:20:00 HR

Ch007 0243.9 MV
Ch005 1880.4 MV
Ch003 1617.5 MV
Ch001 0179.4 MV
0000 30 16:50:00 HR

Ch007 0243.9 MV
Ch005 1880.6 MV
Ch003 1618.8 MV
Ch001 0179.2 MV
0000 30 16:20:00 HR

Ch007 0243.9 MV
Ch005 1877.9 MV
Ch003 1619.4 MV
Ch001 0179.4 MV
0000 30 15:50:00 HR

Ch007 0243.8 MV
Ch005 1871.6 MV
Ch003 1618.8 MV
Ch001 0180.1 MV
0000 30 15:20:00 HR

Ch007 0244.0 MV
Ch005 1871.9 MV
Ch003 1620.0 MV
Ch001 0180.2 MV
0000 30 14:50:00 HR

Ch007 0243.9 MV
Ch005 1870.0 MV
Ch003 1620.6 MV
Ch001 0180.3 MV
0000 30 14:20:00 HR

Ch007 0243.8 MV
Ch005 1871.4 MV
Ch003 1621.9 MV
Ch001 0180.2 MV
0000 30 13:50:00 HR

Ch007 0243.8 MV
Ch005 1871.5 MV
Ch003 1623.1 MV
Ch001 0180.2 MV
0000 30 13:20:00 HR

Ch007 0243.8 MV
Ch005 1872.3 MV
Ch003 1623.8 MV
Ch001 0180.1 MV
0000 30 12:50:00 HR

Ch007 0243.7 MV
Ch005 1872.0 MV
Ch003 1624.4 MV
Ch001 0180.1 MV
0000 30 12:20:00 HR

Temp 0243.4 MV
ORP 1873.0 MV
Cond. 1630.6 MV
PH 0180.2 MV
30 07:40:00 HR

Ch007 0243.7 MV
Ch005 1871.5 MV
Ch003 1625.0 MV
Ch001 0180.2 MV
0000 30 11:50:00 HR

[Handwritten signature]

Ch007 0243.4 MV
Ch005 1872.2 MV
Ch003 1831.3 MV
Ch001 0180.2 MV
0000 30 08:30:00 HR

Ch007 0243.7 MV
Ch005 1871.8 MV
Ch003 1626.9 MV
Ch001 0180.3 MV
0000 30 11:20:00 HR

Ch007 0243.6 MV
Ch005 1872.5 MV
Ch003 1628.1 MV
Ch001 0180.3 MV
0000 30 10:50:00 HR

Ch007 0243.6 MV
Ch005 1872.5 MV
Ch003 1831.3 MV
Ch001 0180.3 MV
0000 30 08:30:00 HR

Ch007 0243.6 MV
Ch005 1872.3 MV
Ch003 1628.1 MV
Ch001 0180.2 MV
0000 30 10:20:00 HR

Ch007 0243.4 MV
Ch005 1873.3 MV
Ch003 1823.5 MV
Ch001 0180.3 MV
0000 30 07:40:00 HR

Ch007 0243.6 MV
Ch005 1872.6 MV
Ch003 1630.0 MV
Ch001 0180.1 MV
0000 30 09:50:00 HR

Ch007 0243.4 MV
Ch005 1873.3 MV
Ch003 1823.5 MV
Ch001 0180.1 MV
0000 30 07:20:00 HR

Ch007 0243.4 MV
Ch005 1873.1 MV
Ch003 1634.4 MV
Ch001 0180.1 MV
0000 30 06:50:00 HR

Ch007 0243.4 MV
Ch005 1873.0 MV
Ch003 1635.6 MV
Ch001 0180.1 MV
0000 30 06:20:00 HR

Ch007 0243.4 MV
Ch005 1873.9 MV
Ch003 1636.3 MV
Ch001 0180.1 MV
0000 30 05:50:00 HR

Ch007 0243.3 MV
Ch005 1874.4 MV
Ch003 1636.9 MV
Ch001 0180.0 MV
0000 30 05:20:00 HR

Ch007 0243.3 MV
Ch005 1874.1 MV
Ch003 1637.5 MV
Ch001 0180.1 MV
0000 30 04:50:00 HR

Ch007 0243.3 MV
Ch005 1873.5 MV
Ch003 1638.6 MV
Ch001 0150.1 MV
0000 30 04:20:00 HR

Ch007 0243.2 MV
Ch005 1873.8 MV
Ch003 1637.0 MV
Ch001 0180.1 MV
0000 30 03:50:00 HR

Ch007 0243.1 MV
Ch005 1874.1 MV
Ch003 1641.7 MV
Ch001 0180.0 MV
0000 30 03:20:00 HR

Ch007 0243.0 MV
Ch005 1873.8 MV
Ch003 1641.9 MV
Ch001 0180.0 MV
0000 30 02:50:00 HR

Ch007 0243.1 MV
Ch005 1875.8 MV
Ch003 1647.0 MV
Ch001 0179.9 MV
0000 30 02:20:00 HR

Ch007 0243.1 MV
Ch005 1874.5 MV
Ch003 1638.3 MV
Ch001 0180.0 MV
0000 30 01:50:00 HR

Ch007 0243.2 MV
Ch005 1874.0 MV
Ch003 1644.4 MV
Ch001 0180.0 MV
0000 30 01:20:00 HR

Ch007 0243.0 MV
Ch005 1874.6 MV
Ch003 1645.6 MV
Ch001 0179.9 MV
0000 30 10:50:00 HR

Ch007 0243.0 MV
Ch005 1873.6 MV
Ch003 1645.6 MV
Ch001 0190.1 MV
0000 30 00:20:00 HR

Ch007 0243.0 MV
Ch005 1872.9 MV
Ch003 1646.9 MV
Ch001 0150.1 MV
0000 30 00:50:00 HR

Ch007 0243.0 MV
Ch005 1873.5 MV
Ch003 1647.5 MV
Ch001 0150.5 MV
0000 30 07:50:00 HR

Ch007 0243.0 MV
Ch005 1875.3 MV
Ch003 1649.3 MV
Ch001 0170.5 MV
0000 30 00:50:00 HR

Ch007 0240.2 MV
Ch005 1875.3 MV
Ch003 1649.3 MV
Ch001 0179.7 MV
0000 30 00:50:00 HR

Ch007 0243.0 MV
Ch005 1877.2 MV
Ch003 1649.3 MV
Ch001 0159.4 MV
0000 29 21:50:00 HR

Ch007 0243.0 MV
Ch005 1877.2 MV
Ch003 1649.3 MV
Ch001 0179.4 MV
0000 29 21:50:00 HR

Ch007 0243.0 MV
Ch005 1877.5 MV
Ch003 1649.3 MV
Ch001 0179.3 MV
0000 29 00:50:00 HR

Ch007 0243.0 MV
Ch005 1877.5 MV
Ch003 1649.3 MV
Ch001 0179.3 MV
0000 29 00:50:00 HR

Ch007 0243.0 MV
Ch005 1878.1 MV
Ch003 1649.3 MV
Ch001 0150.4 MV
0000 29 10:50:00 HR

Ch007 0240.5 MV
Ch005 1878.5 MV
Ch003 1649.3 MV
Ch001 0150.4 MV
0000 29 10:50:00 HR

5

Ch007 0242.6 MV
Ch005 1876.0 MV
Ch003 1655.0 EV
Ch001 0179.4 MV
0000 29 10:50:00 HR

Ch007 0242.6 MV
Ch005 1876.0 MV
Ch003 1655.0 MV
Ch001 0179.4 MV
0000 29 15:50:00 HR

Ch007 0242.6 MV
Ch005 1875.4 MV
Ch003 1656.3 MV
Ch001 0179.6 MV
0000 29 10:20:00 HR

Ch007 0242.6 MV
Ch005 1875.4 MV
Ch003 1656.3 MV
Ch001 0179.6 MV
0000 29 15:20:00 HR

Ch007 0242.7 MV
Ch005 1874.5 MV
Ch003 1656.9 MV
Ch001 0179.7 MV
0000 29 17:50:00 HR

Ch007 0242.7 MV
Ch005 1874.5 MV
Ch003 1656.9 MV
Ch001 0179.7 MV
0000 29 14:50:00 HR

Ch007 0242.9 MV
Ch005 1872.4 MV
Ch003 1656.3 MV
Ch001 0180.0 MV
0000 29 17:20:00 HR

Ch007 0242.9 MV
Ch005 1872.4 MV
Ch003 1656.3 MV
Ch001 0180.0 MV
0000 29 14:00:00 HR

Ch007 0242.9 MV
Ch005 1872.5 MV
Ch003 1657.5 MV
Ch001 0180.0 MV
0000 29 16:50:00 HR

Ch007 0242.9 MV
Ch005 1873.4 MV
Ch003 1657.5 MV
Ch001 0179.5 MV
0000 29 17:50:00 HR

Ch007 0242.8 MV
Ch005 1872.4 MV
Ch003 1659.1 MV
Ch001 0180.0 MV
0000 29 16:20:00 HR

Ch007 0242.8 MV
Ch005 1872.4 MV
Ch003 1659.1 MV
Ch001 0180.0 MV
0000 29 13:00:00 HR

Ch007 0242.3 MV
Ch005 1874.9 MV
Ch003 1663.8 MV
Ch001 0179.6 MV
0000 29 10:20:00 HR

Ch007 0242.3 MV
Ch005 1875.0 MV
Ch003 1664.4 MV
Ch001 0179.5 MV
0000 29 10:20:00 HR

Ch007 0242.3 MV
Ch005 1874.9 MV
Ch003 1663.8 MV
Ch001 0179.5 MV
0000 29 11:50:00 HR

Ch007 0242.2 MV
Ch005 1874.0 MV
Ch003 1665.0 MV
Ch001 0179.0 MV
0000 29 11:00:00 HR

Ch007 0242.2 MV
Ch005 1873.3 MV
Ch003 1666.3 MV
Ch001 0177.7 MV
0000 29 10:50:00 HR

Ch007 0242.0 MV
Ch005 1873.2 MV
Ch003 1665.6 MV
Ch001 0179.6 MV
0000 29 10:50:00 HR

Ch007 0242.3 MV
Ch005 1874.9 MV
Ch003 1663.8 MV
Ch001 0179.6 MV
0000 29 09:50:00 HR

Ch007 0242.3 MV
Ch005 1874.9 MV
Ch003 1663.8 MV
Ch001 0179.5 MV
0000 29 09:50:00 HR

Ch007 0242.3 MV
Ch005 1874.9 MV
Ch003 1663.8 MV
Ch001 0179.5 MV
0000 29 09:50:00 HR

Ch007 0242.1 MV
Ch005 1873.0 MV
Ch003 1664.0 MV
Ch001 0177.0 MV
0000 29 09:50:00 HR

Ch007 0242.0 MV
Ch005 1873.0 MV
Ch003 1664.0 MV
Ch001 0177.0 MV
0000 29 09:50:00 HR

Ch007 0242.5 MV
Ch005 1874.0 MV
Ch003 1664.0 MV
Ch001 0177.0 MV
0000 29 09:50:00 HR

Ch007 0242.2 MV
Ch005 1972.3 MV
Ch003 1669.4 MV
Ch001 0180.3 MV
0000 29 06:50:00 HR

Ch007 0149.2 MV
Ch005 1150.3 MV
Ch003 1173.0 MV
Ch001 0113.0 MV
0000 29 07:40:00 HR

Ch007 0242.4 MV
Ch005 1971.1 MV
Ch003 1671.3 MV
Ch001 0150.1 MV
0000 29 06:20:00 HR

Ch007 0149.1 MV
Ch005 1150.3 MV
Ch003 1173.0 MV
Ch001 0113.0 MV
0000 29 03:00:00 HR

Ch007 0242.3 MV
Ch005 1971.4 MV
Ch003 1671.9 MV
Ch001 0150.1 MV
0000 29 05:50:00 HR

Ch007 0149.1 MV
Ch005 1150.3 MV
Ch003 1173.0 MV
Ch001 0113.0 MV
0000 29 02:30:00 HR

Ch007 0242.0 MV
Ch005 1972.0 MV
Ch003 1671.9 MV
Ch001 0150.1 MV
0000 29 05:20:00 HR

Ch007 0149.1 MV
Ch005 1150.3 MV
Ch003 1173.0 MV
Ch001 0113.0 MV
0000 29 02:00:00 HR

Ch007 0242.1 MV
Ch005 1971.1 MV
Ch003 1672.5 MV
Ch001 0150.3 MV
0000 29 04:30:00 HR

Ch007 0149.0 MV
Ch005 1150.3 MV
Ch003 1173.0 MV
Ch001 0113.0 MV
0000 29 01:50:00 HR

Ch007 0242.3 MV
Ch005 1971.3 MV
Ch003 1672.5 MV
Ch001 0150.4 MV
0000 29 04:00:00 HR

Ch007 0149.3 MV
Ch005 1170.3 MV
Ch003 1177.3 MV
Ch001 0150.3 MV
0000 29 01:00:00 HR

Ch007 0242.0 MV
Ch005 1873.4 MV
Ch003 1678.6 MV
Ch001 0130.1 MV
0000 29 00:50:00 HR

Ch007 Temp 0242.0 MV
Ch005 ORP 1873.4 MV
Ch003 Cond 1679.4 MV
Ch001 PH 0179.9 MV
0000 29 00:20:00 HR

Ch007 Temp °F 0241.9 MV
Ch005 ORP 1872.4 MV
Ch003 Cond 1678.6 MV
Ch001 PH 0150.2 MV
0000 28 23:50:00 HR

Ch007 0041.9 MV
Ch005 1873.4 MV
Ch003 1630.0 MV
Ch001 0130.0 MV
0000 28 23:20:00 HR

Ch007 0241.9 MV
Ch005 1872.3 MV
Ch003 1630.9 MV
Ch001 0130.0 MV
0000 29 00:50:00 HR

Ch007 0241.9 MV
Ch005 1873.4 MV
Ch003 1630.9 MV
Ch001 0130.1 MV
0000 29 00:20:00 HR

Ch007 0242.0 MV
Ch005 1873.4 MV
Ch003 1678.6 MV
Ch001 0130.1 MV
0000 29 00:50:00 HR

Ch007 Temp 0242.0 MV
Ch005 ORP 1873.4 MV
Ch003 Cond 1679.4 MV
Ch001 PH 0179.9 MV
0000 29 00:20:00 HR

Ch007 Temp °F 0241.9 MV
Ch005 ORP 1872.4 MV
Ch003 Cond 1678.6 MV
Ch001 PH 0150.2 MV
0000 28 23:50:00 HR

Ch007 0041.9 MV
Ch005 1873.4 MV
Ch003 1630.0 MV
Ch001 0130.0 MV
0000 28 23:20:00 HR

Ch007 0241.9 MV
Ch005 1872.3 MV
Ch003 1630.9 MV
Ch001 0130.0 MV
0000 29 00:50:00 HR

Ch007 0241.9 MV
Ch005 1873.4 MV
Ch003 1630.9 MV
Ch001 0130.1 MV
0000 29 00:20:00 HR

Ch007 1 16:50:00 VV
Ch005 1 16:50:00 VV
Ch003 1 16:50:00 VV
Ch001 1 16:50:00 VV
C000 28 16:50:00 HR

Ch007 1 17:00:00 VV
Ch005 1 17:00:00 VV
Ch003 1 17:00:00 VV
Ch001 1 17:00:00 VV
C000 28 17:00:00 HR

Ch007 1 17:10:00 VV
Ch005 1 17:10:00 VV
Ch003 1 17:10:00 VV
Ch001 1 17:10:00 VV
C000 28 17:10:00 HR

Ch007 1 17:20:00 VV
Ch005 1 17:20:00 VV
Ch003 1 17:20:00 VV
Ch001 1 17:20:00 VV
C000 28 17:20:00 HR

Ch007 1 17:30:00 VV
Ch005 1 17:30:00 VV
Ch003 1 17:30:00 VV
Ch001 1 17:30:00 VV
C000 28 17:30:00 HR

Ch007 1 17:40:00 VV
Ch005 1 17:40:00 VV
Ch003 1 17:40:00 VV
Ch001 1 17:40:00 VV
C000 28 17:40:00 HR

Ch007 1 16:50:00 VV
Ch005 1 16:50:00 VV
Ch003 1 16:50:00 VV
Ch001 1 16:50:00 VV
C000 28 16:50:00 HR

Ch007 1 17:00:00 VV
Ch005 1 17:00:00 VV
Ch003 1 17:00:00 VV
Ch001 1 17:00:00 VV
C000 28 17:00:00 HR

Ch007 1 17:10:00 VV
Ch005 1 17:10:00 VV
Ch003 1 17:10:00 VV
Ch001 1 17:10:00 VV
C000 28 17:10:00 HR

Ch007 1 17:20:00 VV
Ch005 1 17:20:00 VV
Ch003 1 17:20:00 VV
Ch001 1 17:20:00 VV
C000 28 17:20:00 HR

Ch007 1 17:30:00 VV
Ch005 1 17:30:00 VV
Ch003 1 17:30:00 VV
Ch001 1 17:30:00 VV
C000 28 17:30:00 HR

Ch007 1 17:40:00 VV
Ch005 1 17:40:00 VV
Ch003 1 17:40:00 VV
Ch001 1 17:40:00 VV
C000 28 17:40:00 HR

0h007 1360.2 UV
0h005 1374.2 UV
0h003 1391.2 UV
0h001 1472.1 UV
0000 18:50:00 HR

0h007 1240.2 UV
0h005 1376.3 UV
0h003 1393.1 UV
0h001 1479.1 UV
0000 18:50:00 HR

0h007 1341.1 UV
0h005 1377.3 UV
0h003 1394.4 UV
0h001 1478.2 UV
0000 18:50:00 HR

0h007 1440.2 UV
0h005 1372.3 UV
0h003 1392.4 UV
0h001 1472.5 UV
0000 18:50:00 HR

0h007 1340.3 UV
0h005 1375.0 UV
0h003 1393.8 UV
0h001 1473.8 UV
0000 18:50:00 HR

0h007 1340.0 UV
0h005 1372.3 UV
0h003 1393.0 UV
0h001 1473.3 UV
0000 18:50:00 HR

0h007 1360.2 UV
0h005 1374.2 UV
0h003 1391.2 UV
0h001 1472.1 UV
0000 18:50:00 HR

0h007 1240.2 UV
0h005 1376.3 UV
0h003 1393.1 UV
0h001 1479.1 UV
0000 18:50:00 HR

RRGP-5
11-28-82

~~RR~~

0h007 1440.2 UV
0h005 1372.3 UV
0h003 1392.4 UV
0h001 1472.5 UV
0000 18:50:00 HR

0h007 1340.3 UV
0h005 1375.0 UV
0h003 1393.8 UV
0h001 1473.8 UV
0000 18:50:00 HR

0h007 1340.0 UV
0h005 1372.3 UV
0h003 1393.0 UV
0h001 1473.3 UV
0000 18:50:00 HR

Ch007 0241.0 MV
Ch005 1874.4 MV
Ch003 1695.6 MV
Ch001 0179.3 MV
0000 28 07:20:00 HR

Ch007 0240.7 MV
Ch005 1874.3 MV
Ch003 1695.0 MV
Ch001 0179.4 MV
0000 28 06:50:00 HR

Ch007 0240.7 MV
Ch005 1875.0 MV
Ch003 1695.6 MV
Ch001 0179.5 MV
0000 28 06:20:00 HR

Ch007 0240.9 MV
Ch005 1875.0 MV
Ch003 1696.3 MV
Ch001 0179.4 MV
0000 28 05:50:00 HR

Ch007 0240.7 MV
Ch005 1875.9 MV
Ch003 1698.1 MV
Ch001 0179.4 MV
0000 28 05:20:00 HR

Ch007 0240.6 MV
Ch005 1876.4 MV
Ch003 1697.3 MV
Ch001 0179.4 MV
0000 28 04:50:00 HR

Ch007 0240.7 MV
Ch005 1876.5 MV
Ch003 1697.5 MV
Ch001 0179.3 MV
0000 28 04:20:00 HR

Ch007 0240.7 MV
Ch005 1877.3 MV
Ch003 1698.3 MV
Ch001 0179.3 MV
0000 28 03:50:00 HR

Ch007 0240.7 MV
Ch005 1877.3 MV
Ch003 1699.4 MV
Ch001 0179.4 MV
0000 28 03:20:00 HR

Ch007 0240.7 MV
Ch005 1878.0 MV
Ch003 1700.7 MV
Ch001 0179.3 MV
0000 28 02:50:00 HR

Ch007 0240.7 MV
Ch005 1878.3 MV
Ch003 1700.1 MV
Ch001 0179.1 MV
0000 28 02:20:00 HR

Ch007 0240.3 MV
Ch005 1878.3 MV
Ch003 1700.3 MV
Ch001 0179.1 MV
0000 28 01:50:00 HR

Ch007	0240.3	VV
Ch005	1879.1	VV
Ch007	1701.3	VV
Ch001	0179.3	VV
0000	00:01:20:00	HR

Ch007	0240.3	VV
Ch005	1879.1	VV
Ch007	1701.3	VV
Ch001	0179.3	VV
0000	00:01:20:00	HR

Ch007	Temp	0240.3	VV
Ch005	Redox (orp)	380.4	VV
Ch007	Conductivity	701.3	VV
Ch001	PH	0179.1	VV
0000	(28) 00:00:00	HR	

Ch007	Temp	0240.3	VV
Ch005	Redox (orp)	380.4	VV
Ch007	Conductivity	701.3	VV
Ch001	PH	0179.1	VV
0000	(28) 00:00:00	HR	

Test 5 Backflow

Ch007	Temp	0240.3	VV
Ch005	ORP	1880.1	VV
Ch007	cond	1701.9	VV
Ch001	PH	0179.1	VV
0000	(29) 00:00:00	HR	

Ch007	Temp	0240.3	VV
Ch005	ORP	1880.1	VV
Ch007	cond	1701.9	VV
Ch001	PH	0179.1	VV
0000	(29) 00:00:00	HR	

Ch007	0240.2	VV
Ch005	1881.2	VV
Ch007	1703.1	VV
Ch001	0179.0	VV
0000	(30) 00:00:00	HR

Ch007	0240.2	VV
Ch005	1881.2	VV
Ch007	1703.1	VV
Ch001	0179.0	VV
0000	(30) 00:00:00	HR

Ch007	0240.1	VV
Ch005	1880.4	VV
Ch007	1703.1	VV
Ch001	0179.0	VV
0000	(31) 00:00:00	HR

Ch007	0240.1	VV
Ch005	1880.4	VV
Ch007	1703.1	VV
Ch001	0179.0	VV
0000	(31) 00:00:00	HR

Ch007	0240.2	VV
Ch005	1880.2	VV
Ch007	1703.1	VV
Ch001	0179.1	VV
0000	27 00:00:00	HR

Ch007 0239.8 MV
Ch005 1890.0 MV
Ch003 1705.6 MV
Ch001 0173.8 MV
0000 27 19:20:00 HR

Ch007 0239.8 MV
Ch005 1890.0 MV
Ch003 1705.6 MV
Ch001 0173.8 MV
0000 27 19:20:00 HR

Ch007 0239.7 MV
Ch005 1579.0 MV
Ch003 1705.6 MV
Ch001 0179.0 MV
0000 27 19:20:00 HR

Ch007 0239.7 MV
Ch005 1579.0 MV
Ch003 1705.6 MV
Ch001 0179.0 MV
0000 27 19:20:00 HR

Ch007 0239.7 MV
Ch005 1879.0 MV
Ch003 1705.6 MV
Ch001 0175.9 MV
0000 27 19:20:00 HR

Ch007 0239.7 MV
Ch005 1879.0 MV
Ch003 1705.6 MV
Ch001 0177.3 MV
0000 27 19:20:00 HR

Ch007 0239.6 MV
Ch005 1572.3 MV
Ch003 1705.6 MV
Ch001 0175.7 MV
0000 27 19:20:00 HR

Ch007 0239.6 MV
Ch005 1572.3 MV
Ch003 1705.6 MV
Ch001 0177.2 MV
0000 27 19:20:00 HR

Ch007 0039.4 MV
Ch005 1890.4 MV
Ch003 1707.5 MV
Ch001 0178.4 MV
0000 27 19:20:00 HR

Ch007 0039.4 MV
Ch005 1890.4 MV
Ch003 1707.5 MV
Ch001 0177.3 MV
0000 27 19:20:00 HR

Ch007 0132.4 MV
Ch005 1500.6 MV
Ch003 1707.5 MV
Ch001 0178.2 MV
0000 27 19:20:00 HR

Ch007 0132.4 MV
Ch005 1500.6 MV
Ch003 1707.5 MV
Ch001 0175.1 MV
0000 27 19:20:00 HR

Ch007 0238.9 MV
Ch005 1991.9 MV
Ch003 1702.4 MV
Ch001 0178.0 MV
0000 27 12:20:00 HR

Ch007 0438.6 MV
Ch005 1982.9 MV
Ch003 1710.0 MV
Ch001 0178.0 MV
0000 27 12:50:00 HR

Ch007 0238.8 MV
Ch005 1993.6 MV
Ch003 1711.3 MV
Ch001 0177.2 MV
0000 27 12:10:00 HR

Ch007 0439.6 MV
Ch005 1993.8 MV
Ch003 1710.6 MV
Ch001 0178.0 MV
0000 27 11:50:00 HR

Ch007 0439.5 MV
Ch005 1993.8 MV
Ch003 1711.3 MV
Ch001 0178.1 MV
0000 27 11:20:00 HR

Ch007 0439.3 MV
Ch005 1993.9 MV
Ch003 1710.6 MV
Ch001 0178.1 MV
0000 27 10:50:00 HR

Ch007 0238.9 MV
Ch005 1991.9 MV
Ch003 1702.4 MV
Ch001 0178.0 MV
0000 27 12:20:00 HR

Ch007 0438.6 MV
Ch005 1982.9 MV
Ch003 1710.0 MV
Ch001 0178.0 MV
0000 27 12:50:00 HR

Ch007 0238.8 MV
Ch005 1993.6 MV
Ch003 1711.3 MV
Ch001 0177.2 MV
0000 27 12:10:00 HR

Ch007 0439.6 MV
Ch005 1993.8 MV
Ch003 1710.6 MV
Ch001 0178.0 MV
0000 27 11:50:00 HR

Ch007 0439.5 MV
Ch005 1993.8 MV
Ch003 1711.3 MV
Ch001 0178.1 MV
0000 27 11:20:00 HR

RRGP-5 Test #5
Backflow
11-27-82

JPF

~

Ch007 0238.3 MV
 Ch005 1884.0 MV
 Ch003 1709.4 MV
 Ch001 0178.2 MV
 0000 27 08:10:00 HR

Ch007 0238.4 MV
 Ch005 1884.9 MV
 Ch003 1710.0 MV
 Ch001 0178.2 MV
 0000 27 08:30:00 HR

Ch007 0239.2 MV
 Ch005 1885.1 MV
 Ch003 1709.4 MV
 Ch001 0175.1 MV
 0000 27 07:55:00 HR

Ch007 0238.2 MV
 Ch005 1885.0 MV
 Ch003 1711.3 MV
 Ch001 0178.0 MV
 0000 27 07:49:00 HR

Ch007 0239.0 MV
 Ch005 1886.1 MV
 Ch003 1710.6 MV
 Ch001 0178.1 MV
 0000 27 07:30:00 HR

Ch007 0238.2 MV
 Ch005 1885.4 MV
 Ch003 1710.0 MV
 Ch001 0178.2 MV
 0000 27 07:15:00 HR

Ch007 0238.3 MV
 Ch005 1884.0 MV
 Ch003 1711.3 MV
 Ch001 0178.2 MV
 0000 27 07:10:00 HR

Ch007 0238.4 MV
 Ch005 1884.9 MV
 Ch003 1710.0 MV
 Ch001 0178.2 MV
 0000 27 07:00:00 HR

Ch007 0239.2 MV
 Ch005 1885.1 MV
 Ch003 1711.3 MV
 Ch001 0178.0 MV
 0000 27 06:50:00 HR

Ch007 0238.2 MV
 Ch005 1885.0 MV
 Ch003 1709.4 MV
 Ch001 0178.0 MV
 0000 27 06:40:00 HR

Ch007 0239.0 MV
 Ch005 1886.1 MV
 Ch003 1710.6 MV
 Ch001 0178.1 MV
 0000 27 06:30:00 HR

Ch007 0238.2 MV
 Ch005 1885.4 MV
 Ch003 1710.0 MV
 Ch001 0178.2 MV
 0000 27 06:15:00 HR

Ch007	0238.1	UV	Ch007	07 36:10:00	HR
Ch005	1608.4	UV	Ch005	07 36:10:00	HR
Ch003	1710.0	UV	Ch003	07 36:10:00	HR
Ch001	0178.4	UV	Ch001	07 36:10:00	HR
Ch000	0236:10:00	HR	Ch000	07 36:10:00	HR

Ch007	0238.1	UV	Ch007	07 36:10:00	HR
Ch005	1608.4	UV	Ch005	07 36:10:00	HR
Ch003	1709.8	UV	Ch003	07 36:10:00	HR
Ch001	0178.4	UV	Ch001	07 36:10:00	HR
Ch000	0236:10:00	HR	Ch000	07 36:10:00	HR

Ch007	0238.2	UV	Ch007	07 36:10:00	HR
Ch005	1608.9	UV	Ch005	07 36:10:00	HR
Ch003	1710.0	UV	Ch003	07 36:10:00	HR
Ch001	0178.4	UV	Ch001	07 36:10:00	HR
Ch000	0236:10:00	HR	Ch000	07 36:10:00	HR

Ch007	0238.0	UV	Ch007	07 36:10:00	HR
Ch005	1608.3	UV	Ch005	07 36:10:00	HR
Ch003	1702.4	UV	Ch003	07 36:10:00	HR
Ch001	0178.9	UV	Ch001	07 36:10:00	HR
Ch000	0236:10:00	HR	Ch000	07 36:10:00	HR

Ch007	0238.0	UV	Ch007	07 36:10:00	HR
Ch005	1608.4	UV	Ch005	07 36:10:00	HR
Ch003	1710.0	UV	Ch003	07 36:10:00	HR
Ch001	0178.3	UV	Ch001	07 36:10:00	HR
Ch000	0236:10:00	HR	Ch000	07 36:10:00	HR

Ch007	0238.0	UV	Ch007	07 36:10:00	HR
Ch005	1608.0	UV	Ch005	07 36:10:00	HR
Ch003	1710.0	UV	Ch003	07 36:10:00	HR
Ch001	0178.3	UV	Ch001	07 36:10:00	HR
Ch000	0236:10:00	HR	Ch000	07 36:10:00	HR

Ch007 0237.6 MV
Ch005 1599.5 MV
Ch003 1710.0 MV
Ch001 0179.1 MV
0000 27 03:30:00 HR

Ch007 0237.6 MV
Ch005 1599.5 MV
Ch003 1710.0 MV
Ch001 0179.1 MV
0000 27 03:30:00 HR

Ch007 0237.6 MV
Ch005 1599.0 MV
Ch003 1710.6 MV
Ch001 0173.1 MV
0000 27 03:30:00 HR

Ch007 0237.6 MV
Ch005 1599.0 MV
Ch003 1710.6 MV
Ch001 0173.1 MV
0000 27 03:30:00 HR

Ch007 0237.5 MV
Ch005 1590.0 MV
Ch003 1710.0 MV
Ch001 0173.1 MV
0000 27 03:30:00 HR

Ch007 0237.5 MV
Ch005 1590.0 MV
Ch003 1710.0 MV
Ch001 0173.1 MV
0000 27 03:30:00 HR

Ch007 0237.5 MV
Ch005 1590.3 MV
Ch003 1710.0 MV
Ch001 0173.2 MV
0000 27 03:40:00 HR

Ch007 0237.5 MV
Ch005 1590.3 MV
Ch003 1710.0 MV
Ch001 0173.2 MV
0000 27 03:40:00 HR

Ch007 0237.5 MV
Ch005 1590.3 MV
Ch003 1710.0 MV
Ch001 0179.4 MV
0000 27 03:30:00 HR

Ch007 0237.5 MV
Ch005 1590.3 MV
Ch003 1710.0 MV
Ch001 0179.4 MV
0000 27 03:30:00 HR

Ch007 0237.3 MV
Ch005 1599.3 MV
Ch003 1709.4 MV
Ch001 0173.2 MV
0000 27 03:30:00 HR

Ch007 0237.3 MV
Ch005 1599.3 MV
Ch003 1709.4 MV
Ch001 0173.2 MV
0000 27 03:30:00 HR

Ch007
 Ch005
 Ch003
 Ch001
 Ch000

1709.4 UV
 1891.6 UV
 1709.6 UV
 0178.3 UV
 27 02:10:00 HR

Ch007
 Ch005
 Ch003
 Ch001
 Ch000

0237.4 UV
 1892.4 UV
 1709.6 UV
 0178.2 UV
 27 02:00:00 HR

Ch007
 Ch005
 Ch003
 Ch001
 Ch000

0237.3 UV
 1893.1 UV
 1708.8 UV
 0178.2 UV
 27 01:50:00 HR

Ch007
 Ch005
 Ch003
 Ch001
 Ch000

0237.0 UV
 1893.6 UV
 1708.8 UV
 0178.2 UV
 27 01:40:00 HR

Ch007
 Ch005
 Ch003
 Ch001
 Ch000

0237.2 UV
 1893.9 UV
 1708.1 UV
 0179.1 UV
 27 01:30:00 HR

Ch007
 Ch005
 Ch003
 Ch001
 Ch000

0237.1 UV
 1894.0 UV
 1708.4 UV
 0178.1 UV
 27 01:20:00 HR

RRGP-5
 11-27-82

Test 5 backflow

Ch007

Ch007	1597.0	MV
Ch005	1709.1	MV
Ch003	0178.1	MV
Ch001	27 10:10:00	HR

Test 5 Backflow

Ch007	0236.9	MV
Ch005	1597.4	MV
Ch003	1703.1	MV
Ch001	0178.1	MV
Ch000	00:00:00	HR

↑ 27
11-27-82 RA6 P-5 P88H

11-26-82

Ch007	TEMP	0236.3	MV
Ch005	Redox	1597.9	MV
Ch003	Conal	1708.1	MV
Ch001	PH	0178.1	MV
Ch000	26 23:50:00	HR	

Ch007	0236.7	MV
Ch005	1595.3	MV
Ch003	1708.1	MV
Ch001	0179.1	MV
Ch000	26 23:40:00	HR

Ch007	0236.7	MV
Ch005	1596.9	MV
Ch003	1707.5	MV
Ch001	0179.1	MV
Ch000	26 23:30:00	HR

Ch007	0236.7	MV
Ch005	1599.8	MV
Ch003	1709.1	MV
Ch001	0178.1	MV
Ch000	26 23:20:00	HR

Ch007	0178.1	MV
Ch005	1597.4	MV
Ch003	1703.1	MV
Ch001	27 10:10:00	HR
Ch000	26 23:50:00	HR

Ch007	0236.9	MV
Ch005	1597.4	MV
Ch003	1703.1	MV
Ch001	0178.1	MV
Ch000	26 23:50:00	HR

Ch007	0236.3	MV
Ch005	1597.9	MV
Ch003	1708.1	MV
Ch001	0178.1	MV
Ch000	26 23:50:00	HR

Ch007	0236.7	MV
Ch005	1595.3	MV
Ch003	1708.1	MV
Ch001	0179.1	MV
Ch000	26 23:40:00	HR

Ch007	0236.7	MV
Ch005	1596.9	MV
Ch003	1707.5	MV
Ch001	0179.1	MV
Ch000	26 23:30:00	HR

Ch007	0236.7	MV
Ch005	1599.8	MV
Ch003	1709.1	MV
Ch001	0178.1	MV
Ch000	26 23:20:00	HR

Ch007 0236.5 V
Ch005 1903.9 V
Ch003 1707.5 V
Ch001 0173.2 V
0000 20 22:10:00 HR

Ch007
Ch005
Ch003
Ch001
0000 20 21:58:00 HR

Ch007 0236.4 V
Ch005 1903.9 V
Ch003 1706.3 V
Ch001 0178.2 V
0000 20 22:00:00 HR

Ch007
Ch005
Ch003
Ch001
0000 20 21:58:00 HR

Ch007 0236.4 V
Ch005 1904.9 V
Ch003 1706.3 V
Ch001 0172.2 V
0000 20 21:50:00 HR

Ch007
Ch005
Ch003
Ch001
0000 20 21:50:00 HR

Ch007 0236.4 V
Ch005 1905.4 V
Ch003 1706.3 V
Ch001 0173.2 V
0000 20 21:50:00 HR

Ch007
Ch005
Ch003
Ch001
0000 20 21:50:00 HR

Ch007 0236.5 V
Ch005 1906.1 V
Ch003 1706.3 V
Ch001 0173.2 V
0000 20 21:50:00 HR

Ch007
Ch005
Ch003
Ch001
0000 20 21:50:00 HR

Ch007 0236.4 V
Ch005 1906.1 V
Ch003 1706.3 V
Ch001 0173.2 V
0000 20 21:00:00 HR

Ch007
Ch005
Ch003
Ch001
0000 20 21:00:00 HR

Ch007	0236.0	MV	Ch007	06 10:00	HR
Ch005	1912.6	MV	Ch005	06 10:00	HR
Ch003	1703.8	MV	Ch003	06 10:00	HR
Ch001	0178.2	MV	Ch001	06 10:00	HR
0000	06 00:10:00	HR	0000	06 10:00	HR

Ch007	0236.1	MV	Ch007	06 10:00	HR
Ch005	1913.4	MV	Ch005	06 10:00	HR
Ch003	1704.4	MV	Ch003	06 10:00	HR
Ch001	0178.2	MV	Ch001	06 10:00	HR
0000	06 00:00:00	HR	0000	06 10:00	HR

Ch007	0236.0	MV	Ch007	06 10:00	HR
Ch005	1914.3	MV	Ch005	06 10:00	HR
Ch003	1703.1	MV	Ch003	06 10:00	HR
Ch001	0175.2	MV	Ch001	06 10:00	HR
0000	06 10:50:00	HR	0000	06 10:00	HR

Ch007	0236.0	MV	Ch007	06 10:00	HR
Ch005	1915.4	MV	Ch005	06 10:00	HR
Ch003	1703.8	MV	Ch003	06 10:00	HR
Ch001	0176.2	MV	Ch001	06 10:00	HR
0000	06 12:40:00	HR	0000	06 10:00	HR

Ch007	0235.8	MV	Ch007	06 10:00	HR
Ch005	1916.0	MV	Ch005	06 10:00	HR
Ch003	1703.1	MV	Ch003	06 10:00	HR
Ch001	0178.1	MV	Ch001	06 10:00	HR
0000	06 10:30:00	HR	0000	06 10:00	HR

Ch007	0235.9	MV	Ch007	06 10:00	HR
Ch005	1917.5	MV	Ch005	06 10:00	HR
Ch003	1703.8	MV	Ch003	06 10:00	HR
Ch001	0179.1	MV	Ch001	06 10:00	HR
0000	06 10:00:00	HR	0000	06 10:00	HR

Ch007	0233.4	MV	0233.4	MV
Ch005	1925.4	MV	1936.1	MV
Ch003	1700.6	MV	1626.8	MV
Ch001	0178.3	MV	0177.9	MV
0000	26 12:10:00	HR	26 17:10:00	HR

Ch007	0235.4	MV	0234.9	MV
Ch005	1927.5	MV	1935.0	MV
Ch003	1700.0	MV	1698.1	MV
Ch001	0178.1	MV	0177.7	MV
0000	26 10:00:00	HR	26 17:00:00	HR

Ch007	0235.4	MV	0234.8	MV
Ch005	1928.4	MV	1940.0	MV
Ch003	1700.0	MV	1695.1	MV
Ch001	0178.3	MV	0177.4	MV
0000	26 17:50:00	HR	26 16:50:00	HR

Ch007	0235.3	MV	0234.4	MV
Ch005	1930.5	MV	1944.9	MV
Ch003	1699.4	MV	1696.3	MV
Ch001	0178.1	MV	0177.3	MV
0000	26 17:40:00	HR	26 16:40:00	HR

Ch007	0235.2	MV	0234.4	MV
Ch005	1932.3	MV	1947.9	MV
Ch003	1698.8	MV	1696.3	MV
Ch001	0178.1	MV	0177.4	MV
0000	26 17:30:00	HR	26 16:30:00	HR

Ch007	0235.1	MV	0234.3	MV
Ch005	1934.3	MV	1950.7	MV
Ch003	1698.8	MV	1694.4	MV
Ch001	0177.9	MV	0177.1	MV
0000	26 17:20:00	HR	26 16:20:00	HR

Ch007 0234.3 MV
Ch005 1954.5 MV
Ch003 1694.4 MV
Ch001 0176.9 MV
0000 26 16:10:00 HR

Ch007
Ch005
Ch003
Ch001
0000 26 17:10:00 HR

Ch007 0234.1 MV
Ch005 1956.3 MV
Ch003 1692.9 MV
Ch001 0176.8 MV
0000 26 16:50:00 HR

Ch007
Ch005
Ch003
Ch001
0000 26 17:50:00 HR

Ch007 0234.1 MV
Ch005 1957.6 MV
Ch003 1690.9 MV
Ch001 0176.2 MV
0000 26 17:30:00 HR

Ch007
Ch005
Ch003
Ch001
0000 26 18:30:00 HR

Ch007 0433.9 MV
Ch005 1959.3 MV
Ch003 1690.6 MV
Ch001 0176.3 MV
0000 26 18:40:00 HR

Ch007
Ch005
Ch003
Ch001
0000 26 19:40:00 HR

Ch007 0433.8 MV
Ch005 1959.4 MV
Ch003 1689.4 MV
Ch001 0176.8 MV
0000 26 18:20:00 HR

Ch007
Ch005
Ch003
Ch001
0000 26 19:20:00 HR

Ch007 0433.9 MV
Ch005 1959.1 MV
Ch003 1687.3 MV
Ch001 0176.8 MV
0000 26 18:10:00 HR

Ch007
Ch005
Ch003
Ch001
0000 26 19:10:00 HR

0h007	1973.0	1973.0	0h007
0h005	1976.3	1976.3	0h005
0h003	1979.9	1979.9	0h003
0h001	1983.5	1983.5	0h001
0000	1987.0	1987.0	0000

0h007	2432.0	2432.0	0h007
0h005	1978.9	1978.9	0h005
0h003	1675.0	1675.0	0h003
0h001	1170.0	1170.0	0h001
0000	14:00:00	14:00:00	0000

0h007	2232.3	2232.3	0h007
0h005	1960.3	1960.3	0h005
0h003	1673.0	1673.0	0h003
0h001	1170.0	1170.0	0h001
0000	17:30:00	17:30:00	0000

0h007	2432.0	2432.0	0h007
0h005	1978.9	1978.9	0h005
0h003	1673.0	1673.0	0h003
0h001	1170.0	1170.0	0h001
0000	17:30:00	17:30:00	0000

0h007	1973.0	1973.0	0h007
0h005	1976.3	1976.3	0h005
0h003	1979.9	1979.9	0h003
0h001	1983.5	1983.5	0h001
0000	1987.0	1987.0	0000

0h007	2432.0	2432.0	0h007
0h005	1978.9	1978.9	0h005
0h003	1675.0	1675.0	0h003
0h001	1170.0	1170.0	0h001
0000	14:00:00	14:00:00	0000

Ch007 1130.4 VV
Ch005 2001.9 VV
Ch003 1636.3 MV
Ch001 0174.7 MV
0000 26 12:10:00 HR

Ch007
Ch005
Ch003
Ch001
0000

26 11:11:11 HR

Ch007 0229.8 VV
Ch005 2005.5 VV
Ch003 1651.9 MV
Ch001 0174.2 MV
0000 26 12:00:00 HR

Ch007
Ch005
Ch003
Ch001
0000

26 11:11:11 HR

Ch007 0227.1 VV
Ch005 2008.0 VV
Ch003 1634.4 MV
Ch001 0173.8 MV
0000 26 11:50:00 HR

Ch007
Ch005
Ch003
Ch001
0000

26 11:11:11 HR

Ch007 0224.2 MV
Ch005 2010.4 MV
Ch003 1366.3 MV
Ch001 0173.3 MV
0000 26 11:40:00 HR

Ch007
Ch005
Ch003
Ch001
0000

26 10:11:11 HR

Ch007 0220.2 VV
Ch005 2014.9 VV
Ch003 1363.0 VV
Ch001 0172.5 VV
0000 26 11:30:00 HR

Ch007
Ch005
Ch003
Ch001
0000

26 10:11:11 HR

Ch007 0217.4 VV
Ch005 2020.3 VV
Ch003 1347.3 VV
Ch001 0171.4 VV
0000 26 11:20:00 HR

Ch007
Ch005
Ch003
Ch001
0000

26 11:11:11 HR

Ch007 0123.3 V
 Ch005 2071.7 V
 Ch007 1723.5 V
 Ch007 0157.4 V
 Ch007 25 10:10:00 HR

Ch007 0123.3 V
 Ch005 2087.4 V
 Ch003 1734.4 V
 Ch001 0157.6 V
 Ch007 25 10:10:00 HR

Ch007 0123.3 V
 Ch005 2128.8 V
 Ch003 1804.4 V
 Ch001 0123.2 V
 Ch007 25 10:00:00 HR

Ch007 TEMP. 0123.4 V
 Ch005 REDX 2231.3 V
 Ch003 CONDUCTIVITY 1365.2 UV
 Ch001 PH 55.0130.1 V
 Ch007 09:00:00 HR

RR GP-5
 11/20/82

Ch007 0123.4 V
 Ch005 2232.1 V
 Ch003 1870.8 V
 Ch001 0123.9 V
 Ch007 09 00:47:30 HR

Ch007 * 5155.1 MV
 Ch005 * 5155.1 MV
 Ch003 * 5135.1 MV
 Ch001 * 5155.1 V
 Ch007 * 5155.1 V