



STANTON ENERGY, Unit 2

Excess Emission Report

U2_CombOpaInlet_Pct_6M Limit is 20

Total operating time in reporting period: 430,932 Minute(s)

No Incidents have occurred during this reporting period.

EXAMPLE PAGE. DATA FOR OCT 1, TO INSPECTION DATE WAS OBTAINED

TagName	Time	Value	SampleInvalid
U2_NOx30BOD_LbPerMBtu_1D	10/1/2005 0:00	0.164	0
U2_NOx30BOD_LbPerMBtu_1D	10/2/2005 0:00	0.164	0
U2_NOx30BOD_LbPerMBtu_1D	10/3/2005 0:00	0.164	0
U2_NOx30BOD_LbPerMBtu_1D	10/4/2005 0:00	0.164	0
U2_NOx30BOD_LbPerMBtu_1D	10/5/2005 0:00	0.164	0
U2_NOx30BOD_LbPerMBtu_1D	10/6/2005 0:00	0.164	0
U2_NOx30BOD_LbPerMBtu_1D	10/7/2005 0:00	0.164	0
U2_NOx30BOD_LbPerMBtu_1D	10/8/2005 0:00	0.164	0
U2_NOx30BOD_LbPerMBtu_1D	10/9/2005 0:00	0.164	0
U2_NOx30BOD_LbPerMBtu_1D	10/10/2005 0:00	0.164	0
U2_NOx30BOD_LbPerMBtu_1D	10/11/2005 0:00	0.164	0
U2_NOx30BOD_LbPerMBtu_1D	10/12/2005 0:00	0.163	0
U2_NOx30BOD_LbPerMBtu_1D	10/13/2005 0:00	0.163	0
U2_NOx30BOD_LbPerMBtu_1D	10/14/2005 0:00	0.163	0
U2_NOx30BOD_LbPerMBtu_1D	10/15/2005 0:00	0.164	0
U2_NOx30BOD_LbPerMBtu_1D	10/16/2005 0:00	0.164	0
U2_NOx30BOD_LbPerMBtu_1D	10/17/2005 0:00	0.164	0
U2_NOx30BOD_LbPerMBtu_1D	10/18/2005 0:00	0.164	0
U2_NOx30BOD_LbPerMBtu_1D	10/19/2005 0:00	0.164	0
U2_NOx30BOD_LbPerMBtu_1D	10/20/2005 0:00	0.163	0
U2_NOx30BOD_LbPerMBtu_1D	10/21/2005 0:00	0.163	0
U2_NOx30BOD_LbPerMBtu_1D	10/22/2005 0:00	0.163	0
U2_NOx30BOD_LbPerMBtu_1D	10/23/2005 0:00	0.163	0
U2_NOx30BOD_LbPerMBtu_1D	10/24/2005 0:00	0.163	0
U2_NOx30BOD_LbPerMBtu_1D	10/25/2005 0:00	0.163	0
U2_NOx30BOD_LbPerMBtu_1D	10/26/2005 0:00	0.163	0
U2_NOx30BOD_LbPerMBtu_1D	10/27/2005 0:00	0.163	0
U2_NOx30BOD_LbPerMBtu_1D	10/28/2005 0:00	0.163	0
U2_NOx30BOD_LbPerMBtu_1D	10/29/2005 0:00	0.164	0
U2_NOx30BOD_LbPerMBtu_1D	10/30/2005 0:00	0.164	0
U2_NOx30BOD_LbPerMBtu_1D	10/31/2005 0:00	0.164	0
U2_NOx30BOD_LbPerMBtu_1D	11/1/2005 0:00	0.164	0
U2_NOx30BOD_LbPerMBtu_1D	11/2/2005 0:00	0.163	0
U2_NOx30BOD_LbPerMBtu_1D	11/3/2005 0:00	0.163	0
U2_NOx30BOD_LbPerMBtu_1D	11/4/2005 0:00	0.163	0
U2_NOx30BOD_LbPerMBtu_1D	11/5/2005 0:00	0.163	0
U2_NOx30BOD_LbPerMBtu_1D	11/6/2005 0:00	0.163	0
U2_NOx30BOD_LbPerMBtu_1D	11/7/2005 0:00	0.163	0
U2_NOx30BOD_LbPerMBtu_1D	11/8/2005 0:00	0.163	0
U2_NOx30BOD_LbPerMBtu_1D	11/9/2005 0:00	0.163	0
U2_NOx30BOD_LbPerMBtu_1D	11/10/2005 0:00	0.163	0
U2_NOx30BOD_LbPerMBtu_1D	11/11/2005 0:00	0.163	0
U2_NOx30BOD_LbPerMBtu_1D	11/12/2005 0:00	0.163	0
U2_NOx30BOD_LbPerMBtu_1D	11/13/2005 0:00	0.163	0
U2_NOx30BOD_LbPerMBtu_1D	11/14/2005 0:00	0.163	0
U2_NOx30BOD_LbPerMBtu_1D	11/15/2005 0:00	0.163	0
U2_NOx30BOD_LbPerMBtu_1D	11/16/2005 0:00	0.163	0
U2_NOx30BOD_LbPerMBtu_1D	11/17/2005 0:00	0.163	0
U2_NOx30BOD_LbPerMBtu_1D	11/18/2005 0:00	0.162	0
U2_NOx30BOD_LbPerMBtu_1D	11/19/2005 0:00	0.163	0
U2_NOx30BOD_LbPerMBtu_1D	11/20/2005 0:00	0.164	0

EXAMPLE PAGE. DATA FOR OCT 1 TO INSPECTION DATE
 WAS OBTAINED

2

TagName	Time	Value	SampleInvalid
U2_SO230BOD_LbPerMBtu_1D	10/1/2005 0:00	0.195	0
U2_SO230BOD_LbPerMBtu_1D	10/2/2005 0:00	0.194	0
U2_SO230BOD_LbPerMBtu_1D	10/3/2005 0:00	0.194	0
U2_SO230BOD_LbPerMBtu_1D	10/4/2005 0:00	0.193	0
U2_SO230BOD_LbPerMBtu_1D	10/5/2005 0:00	0.191	0
U2_SO230BOD_LbPerMBtu_1D	10/6/2005 0:00	0.194	0
U2_SO230BOD_LbPerMBtu_1D	10/7/2005 0:00	0.192	0
U2_SO230BOD_LbPerMBtu_1D	10/8/2005 0:00	0.191	0
U2_SO230BOD_LbPerMBtu_1D	10/9/2005 0:00	0.192	0
U2_SO230BOD_LbPerMBtu_1D	10/10/2005 0:00	0.189	0
U2_SO230BOD_LbPerMBtu_1D	10/11/2005 0:00	0.189	0
U2_SO230BOD_LbPerMBtu_1D	10/12/2005 0:00	0.19	0
U2_SO230BOD_LbPerMBtu_1D	10/13/2005 0:00	0.189	0
U2_SO230BOD_LbPerMBtu_1D	10/14/2005 0:00	0.189	0
U2_SO230BOD_LbPerMBtu_1D	10/15/2005 0:00	0.19	0
U2_SO230BOD_LbPerMBtu_1D	10/16/2005 0:00	0.191	0
U2_SO230BOD_LbPerMBtu_1D	10/17/2005 0:00	0.191	0
U2_SO230BOD_LbPerMBtu_1D	10/18/2005 0:00	0.189	0
U2_SO230BOD_LbPerMBtu_1D	10/19/2005 0:00	0.189	0
U2_SO230BOD_LbPerMBtu_1D	10/20/2005 0:00	0.197	0
U2_SO230BOD_LbPerMBtu_1D	10/21/2005 0:00	0.196	0
U2_SO230BOD_LbPerMBtu_1D	10/22/2005 0:00	0.194	0
U2_SO230BOD_LbPerMBtu_1D	10/23/2005 0:00	0.193	0
U2_SO230BOD_LbPerMBtu_1D	10/24/2005 0:00	0.192	0
U2_SO230BOD_LbPerMBtu_1D	10/25/2005 0:00	0.191	0
U2_SO230BOD_LbPerMBtu_1D	10/26/2005 0:00	0.193	0
U2_SO230BOD_LbPerMBtu_1D	10/27/2005 0:00	0.194	0
U2_SO230BOD_LbPerMBtu_1D	10/28/2005 0:00	0.191	0
U2_SO230BOD_LbPerMBtu_1D	10/29/2005 0:00	0.19	0
U2_SO230BOD_LbPerMBtu_1D	10/30/2005 0:00	0.189	0
U2_SO230BOD_LbPerMBtu_1D	10/31/2005 0:00	0.189	0
U2_SO230BOD_LbPerMBtu_1D	11/1/2005 0:00	0.19	0
U2_SO230BOD_LbPerMBtu_1D	11/2/2005 0:00	0.19	0
U2_SO230BOD_LbPerMBtu_1D	11/3/2005 0:00	0.193	0
U2_SO230BOD_LbPerMBtu_1D	11/4/2005 0:00	0.193	0
U2_SO230BOD_LbPerMBtu_1D	11/5/2005 0:00	0.193	0
U2_SO230BOD_LbPerMBtu_1D	11/6/2005 0:00	0.19	0
U2_SO230BOD_LbPerMBtu_1D	11/7/2005 0:00	0.186	0
U2_SO230BOD_LbPerMBtu_1D	11/8/2005 0:00	0.186	0
U2_SO230BOD_LbPerMBtu_1D	11/9/2005 0:00	0.184	0
U2_SO230BOD_LbPerMBtu_1D	11/10/2005 0:00	0.185	0
U2_SO230BOD_LbPerMBtu_1D	11/11/2005 0:00	0.186	0
U2_SO230BOD_LbPerMBtu_1D	11/12/2005 0:00	0.186	0
U2_SO230BOD_LbPerMBtu_1D	11/13/2005 0:00	0.186	0
U2_SO230BOD_LbPerMBtu_1D	11/14/2005 0:00	0.184	0
U2_SO230BOD_LbPerMBtu_1D	11/15/2005 0:00	0.184	0
U2_SO230BOD_LbPerMBtu_1D	11/16/2005 0:00	0.182	0
U2_SO230BOD_LbPerMBtu_1D	11/17/2005 0:00	0.183	0
U2_SO230BOD_LbPerMBtu_1D	11/18/2005 0:00	0.183	0
U2_SO230BOD_LbPerMBtu_1D	11/19/2005 0:00	0.172	0
U2_SO230BOD_LbPerMBtu_1D	11/20/2005 0:00	0.172	0