

Data Path : Z:\HPCHEM1\HPLC_N\Data\HN042314\
Data File : HN005870.D
Signal(s) : VWD1A.CH
Acq On : 24-Apr-2014, 02:30
Operator : JDU
Sample : F1945-04
Misc :
ALS Vial : 13 Sample Multiplier: 1

Instrument :
HPLC_N
ClientSampleId :
SS26-MDA02

Integration File: AUTOINT1.E
Quant Time: Apr 30 11:32:36 2014
Quant Method : Z:\HPCHEM1\HPLC_N\METHODS\HN0423NG.M
Quant Title :
QLast Update : Tue Jan 21 14:02:23 2014
Response via : Initial Calibration
Integrator: ChemStation

Volume Inj. : 50 ul
Signal Phase : ZORBAX Extend-C18
Signal Info : 4.6 X 100mm 3.5-Micron 80A

Compound	R.T.	Response	Conc Units

System Monitoring Compounds			
1) S 4-Nitroaniline	1.335	107635	0.131 ng/ul
Target Compounds			

(f)=RT Delta > 1/2 Window

(m)=manual int.

Data Path : Z:\HPCHEM1\HPLC_N\Data\HN042314\
Data File : HN005870.D
Signal(s) : VWD1A.CH
Acq On : 24-Apr-2014, 02:30
Operator : JDU
Sample : F1945-04
Misc :
ALS Vial : 13 Sample Multiplier: 1

Instrument :
HPLC_N
ClientSampleId :
SS26-MDA02

Integration File: AUTOINT1.E
Quant Time: Apr 30 11:32:36 2014
Quant Method : Z:\HPCHEM1\HPLC_N\METHODS\HN0423NG.M
Quant Title :
QLast Update : Tue Jan 21 14:02:23 2014
Response via : Initial Calibration
Integrator: ChemStation

Volume Inj. : 50 ul
Signal Phase : ZORBAX Extend-C18
Signal Info : 4.6 X 100mm 3.5-Micron 80A

