

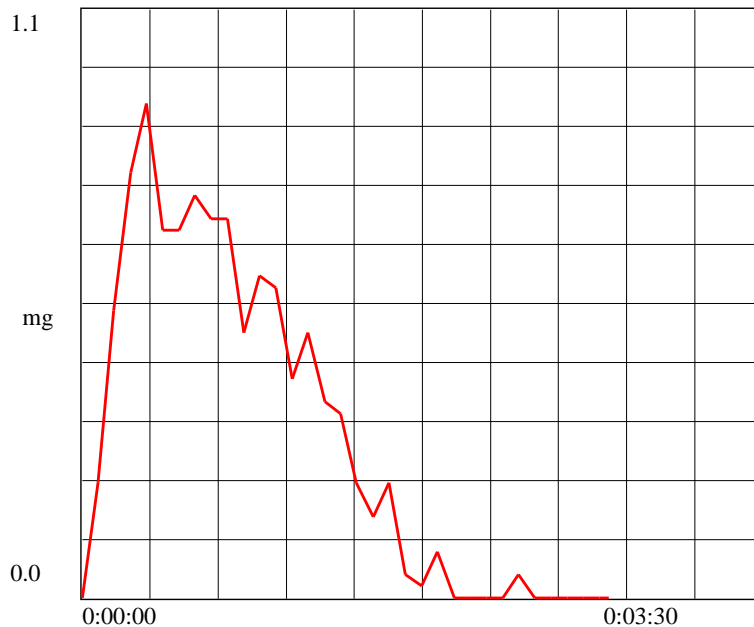
<< Titration Result >>

Sample No. : 16-03 Date : 2017/07/20 11:56:50
 Model : MKV-710(MCU-710) Time : 00:02:43
 Serial No. : 19460390
 Operator :

Method name : Factor Std. Material
 Titration speed : 3 Detector mode : 1
 End time : 30 s Final volume : 0.01 mL
 t(stir) : 0 s t(wait) : 0 s
 t(max) : 0 s t(interval) : 0 s
 Option : Off Oven temp. : --- Deg.C
 Pre-Treat : - Back purge : ---- s
 Cell purge : ---- s Sample purge : ---- s
 Calc.No. : 7
 Sample name : 10uL H2O
 Sample ID :
 Net Weight(Size) * : 0.0100 g
 Wt1 * : 0.0100 g Wt2 * : 0.0000 g
 Blank (Blank) : 0.0000 mg Std.Conc (C1) : 100.0000 %
 Dissolve Samp. (Wt0) : 5.00000 g Conc.of Solvent (A) : ---- ppm
 Dissolve Solvent (B) : ---- g
 Samp.Volume (V1) : ---- mL Samp.Dens. (Dens) : ---- g/mL
 Samp.Gas Volume (V2) : ---- L Samp.Gas Temp. (Temp.) : --- Deg.C
 Recalculation comment :

[Result]
 Conc. : 4.2644 mg/mL Moisture : ---- mg
 Discharge Volume(Burette1) : 2.345 mL Discharge Volume(Burette2) : ---- mL
 Reagent Name(Titr.) : KF Factor(Titr.) : 4.2919 mg/mL
 Reagent Name(Dose) : Reagent 01 Factor(Dose) : 3.0000 mg/mL
 Detection temp. : --- Deg.C

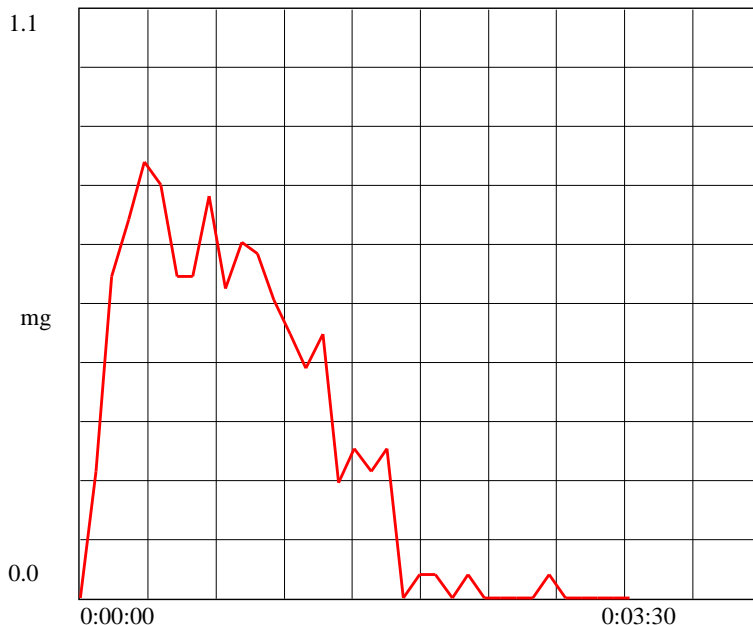
[Titration Curve]



<< Titration Result >>

Sample No.	: 16-04	Date	: 2017/07/20 12:00:14
Model	: MKV-710(MCU-710)	Time	: 00:02:50
Serial No.	: 19460390		
Operator	:		
Method name	: Factor Std. Material		
Titration speed	: 3	Detector mode	: 1
End time	: 30 s	Final volume	: 0.01 mL
t(stir)	: 0 s	t(wait)	: 0 s
t(max)	: 0 s	t(interval)	: 0 s
Option	: Off	Oven temp.	: --- Deg.C
Pre-Treat	: -	Back purge	: ---- s
Cell purge	: ---- s	Sample purge	: ---- s
Calc.No.	: 7		
Sample name	: 10uL H2O		
Sample ID	:	Net Weight(Size) *	: 0.0100 g
Wt1 *	: 0.0100 g	Wt2 *	: 0.0000 g
Blank (Blank)	: 0.0000 mg	Std.Conc (C1)	: 100.0000 %
Dissolve Samp. (Wt0)	: 5.00000 g	Conc.of Solvent (A)	: ---- ppm
Dissolve Solvent (B)	: ---- g		
Samp.Volume (V1)	: ---- mL	Samp.Dens. (Dens)	: ---- g/mL
Samp.Gas Volume (V2)	: ---- L	Samp.Gas Temp. (Temp.)	: --- Deg.C
Recalculation comment	:		
[Result]			
Conc.	: 4.2373 mg/mL	Moisture	: ---- mg
Discharge Volume(Burette1)	: 2.360 mL	Discharge Volume(Burette2)	: ---- mL
Reagent Name(Titr.)	: KF	Factor(Titr.)	: 4.2827 mg/mL
Reagent Name(Dose)	: Reagent 01	Factor(Dose)	: 3.0000 mg/mL
Detection temp.	: --- Deg.C		

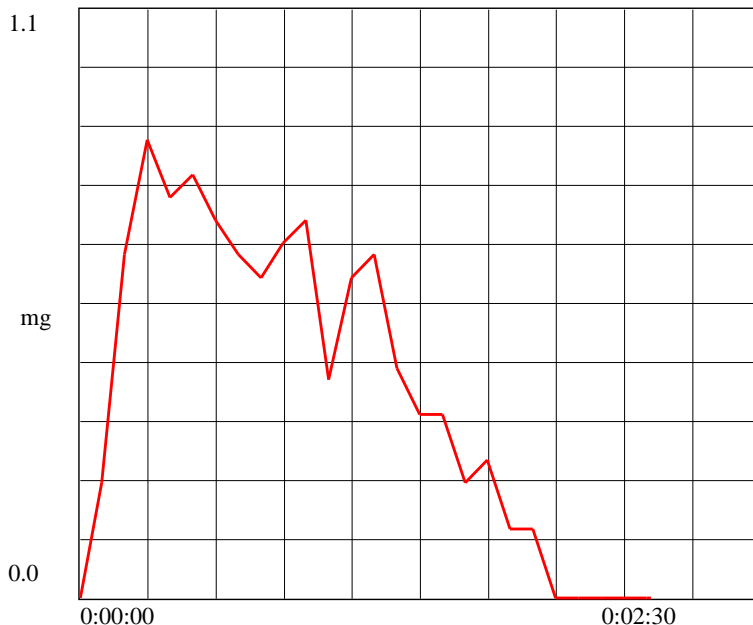
[Titration Curve]



<< Titration Result >>

Sample No.	: 16-05	Date	: 2017/07/20 12:04:26
Model	: MKV-710(MCU-710)	Time	: 00:02:06
Serial No.	: 19460390		
Operator	:		
Method name	: Factor Std. Material	Detector mode	: 1
Titration speed	: 3	Final volume	: 0.01 mL
End time	: 30 s	t(wait)	: 0 s
t(stir)	: 0 s	t(interval)	: 0 s
t(max)	: 0 s	Oven temp.	: --- Deg.C
Option	: Off	Back purge	: ---- s
Pre-Treat	: -	Sample purge	: ---- s
Cell purge	: ---- s		
Calc.No.	: 7		
Sample name	: 10uL H2O		
Sample ID	:	Net Weight(Size) *	: 0.0100 g
Wt1 *	: 0.0100 g	Wt2 *	: 0.0000 g
Blank (Blank)	: 0.0000 mg	Std.Conc (C1)	: 100.0000 %
Dissolve Samp. (Wt0)	: 5.00000 g	Conc.of Solvent (A)	: -.-.-.- ppm
Dissolve Solvent (B)	: -.-.-.- g	Samp.Dens. (Dens)	: -.-.-.- g/mL
Samp.Volume (V1)	: -.-.-.- mL	Samp.Gas Temp. (Temp.)	: --- Deg.C
Samp.Gas Volume (V2)	: -.-.-.- L		
Recalculation comment	:		
[Result]			
Conc.	: 4.2553 mg/mL	Moisture	: ---- mg
Discharge Volume(Burette1)	: 2.350 mL	Discharge Volume(Burette2)	: ---- mL
Reagent Name(Titr.)	: KF	Factor(Titr.)	: 4.2714 mg/mL
Reagent Name(Dose)	: Reagent 01	Factor(Dose)	: 3.0000 mg/mL
Detection temp.	: --- Deg.C		

[Titration Curve]



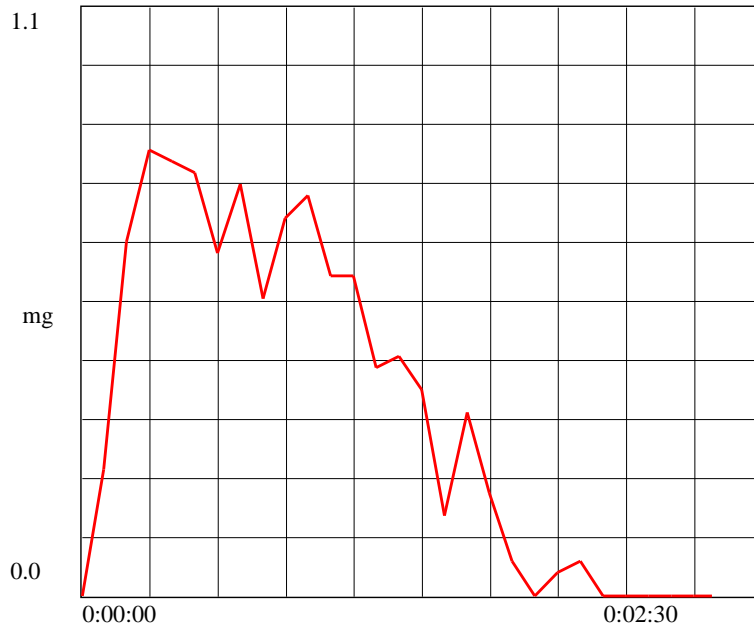
<< Titration Result >>

Sample No. : 16-06 Date : 2017/07/20 12:07:24
 Model : MKV-710(MCU-710) Time : 00:02:19
 Serial No. : 19460390
 Operator :

Method name : Factor Std. Material
 Titration speed : 3 Detector mode : 1
 End time : 30 s Final volume : 0.01 mL
 t(stir) : 0 s t(wait) : 0 s
 t(max) : 0 s t(interval) : 0 s
 Option : Off Oven temp. : --- Deg.C
 Pre-Treat : - Back purge : ---- s
 Cell purge : ---- s Sample purge : ---- s
 Calc.No. : 7
 Sample name : 10uL H2O
 Sample ID :
 Net Weight(Size) * : 0.0100 g
 Wt1 * : 0.0100 g Wt2 * : 0.0000 g
 Blank (Blank) : 0.0000 mg Std.Conc (C1) : 100.0000 %
 Dissolve Samp. (Wt0) : 5.00000 g Conc.of Solvent (A) : ---- ppm
 Dissolve Solvent (B) : ---- g
 Samp.Volume (V1) : ---- mL Samp.Dens. (Dens) : ---- g/mL
 Samp.Gas Volume (V2) : ---- L Samp.Gas Temp. (Temp.) : --- Deg.C
 Recalculation comment :

[Result]
 Conc. : 4.2463 mg/mL Moisture : ---- mg
 Discharge Volume(Burette1) : 2.355 mL Discharge Volume(Burette2) : ---- mL
 Reagent Name(Titr.) : KF Factor(Titr.) : 4.2682 mg/mL
 Reagent Name(Dose) : Reagent 01 Factor(Dose) : 3.0000 mg/mL
 Detection temp. : --- Deg.C

[Titration Curve]



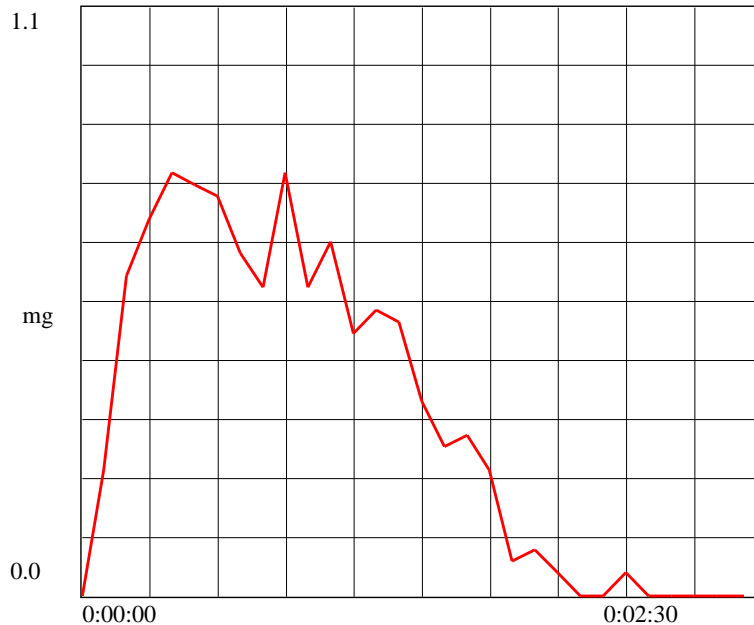
<< Titration Result >>

Sample No. : 16-07 Date : 2017/07/20 12:10:16
Model : MKV-710(MCU-710) Time : 00:02:26
Serial No. : 19460390
Operator :

Method name : Factor Std. Material
Titration speed : 3 Detector mode : 1
End time : 30 s Final volume : 0.01 mL
t(stir) : 0 s t(wait) : 0 s
t(max) : 0 s t(interval) : 0 s
Option : Off Oven temp. : --- Deg.C
Pre-Treat : - Back purge : ---- s
Cell purge : ---- s Sample purge : ---- s
Calc.No. : 7
Sample name : 10uL H2O
Sample ID :
Net Weight(Size) * : 0.0100 g
Wt1 * : 0.0100 g Wt2 * : 0.0000 g
Blank (Blank) : 0.0000 mg Std.Conc (C1) : 100.0000 %
Dissolve Samp. (Wt0) : 5.00000 g Conc.of Solvent (A) : ---- ppm
Dissolve Solvent (B) : ---- g
Samp.Volume (V1) : ---- mL Samp.Dens. (Dens) : ---- g/mL
Samp.Gas Volume (V2) : ---- L Samp.Gas Temp. (Temp.) : --- Deg.C
Recalculation comment :

[Result]
Conc. : 4.2553 mg/mL Moisture : ---- mg
Discharge Volume(Burette1) : 2.350 mL Discharge Volume(Burette2) : ---- mL
Reagent Name(Titr.) : KF Factor(Titr.) : 4.2645 mg/mL
Reagent Name(Dose) : Reagent 01 Factor(Dose) : 3.0000 mg/mL
Detection temp. : --- Deg.C

[Titration Curve]



-Results-

Run	Size Wt1 - Wt2(g)	Vol. (mL)	Factor (mg/mL)	Statistics	
				Mean	SD
1	0.01	2.345	4.2644	4.25172 mg/mL	0.0103 mg/mL
2	0.01	2.360	4.2373		
3	0.01	2.350	4.2553		
4	0.01	2.355	4.2463		
5	0.01	2.350	4.2553		
				RSD	0.2421 %