

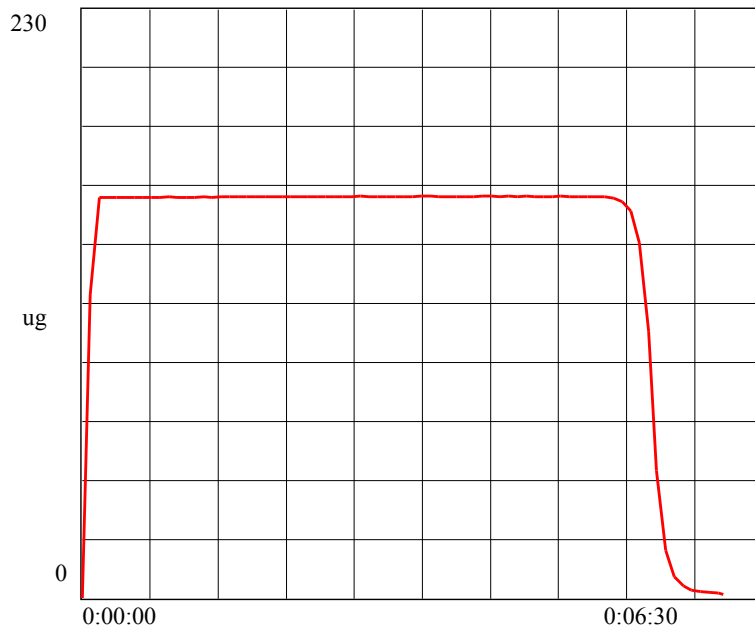
<< Titration result >>

Sample No. : 09-03 Date : 2017/09/13 18:33:01
 Model : MKC-710(MCU-710) Time : 00:06:08
 Serial No. : 20270615
 Operator :

Method name : Sample
 Anolyte Reagent Name : Anolyte Anolyte Life Value : 74 mg
 Catholyte Reagent Name : Catholyte Catholyte Life Value : 74 mg
 Drift Stop Rel. : 0.10 ug/s Control gain : 5.0
 t(stir) : 0 s t(wait) : 15 s
 t(max) : 0 s Cell type : 2-Comp.
 Option : Off Oven temp. : --- Deg.C
 Pre-Treat : - Back purge : ---- s
 Cell purge : ---- s Sample purge : ---- s
 Calc.No. : 1
 Sample name : H2O
 Sample ID :
 Size(Size) : 0.0100 g
 Size(Wt1) : 0.0100 g Size(Wt2) : 0.0000 g
 Blank (Blank) : 0.0000 ug Revision Coef. (FA) : 1.00000
 Dissolve Samp. (Wt0) : ---- 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. : 10053.6000 ug
 Moisture : 10053.6 ug Drift : 0.25 ug/s
 Evaluation : OK Standard Value ± Acceptance : 10000.0000 ± 200.0000
 Detection temp. : --- Deg.C

[Titration Curve]



<< Titration result >>

Sample No. : 09-04 Date : 2017/09/13 18:40:21
 Model : MKC-710(MCU-710) Time : 00:06:28
 Serial No. : 20270615
 Operator :

Method name : Sample
 Anolyte Reagent Name : Anolyte Anolyte Life Value : 84 mg
 Catholyte Reagent Name : Catholyte Catholyte Life Value : 84 mg
 Drift Stop Rel. : 0.10 ug/s Control gain : 5.0
 t(stir) : 0 s t(wait) : 15 s
 t(max) : 0 s Cell type : 2-Comp.
 Option : Off Oven temp. : --- Deg.C
 Pre-Treat : - Back purge : ---- s
 Cell purge : ---- s Sample purge : ---- s
 Calc.No. : 1
 Sample name : H2O
 Sample ID :
 Size(Size) : 0.0100 g
 Size(Wt1) : 0.0100 g Size(Wt2) : 0.0000 g
 Blank (Blank) : 0.0000 ug Revision Coef. (FA) : 1.00000
 Dissolve Samp. (Wt0) : ---- 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. : 10088.1000 ug
 Moisture : 10088.1 ug Drift : 0.26 ug/s
 Evaluation : OK Standard Value ± Acceptance : 10000.0000 ± 200.0000
 Detection temp. : --- Deg.C

[Titration Curve]

