 KASTAMONU GIDA KONTROL LABORATUVARI MÜDÜRLÜĞÜ

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2014 YILI İÇİNDE KATILINAN YETERLİLİK DENEYLERİ VE KARŞILAŞTIRMA ÖLÇÜMLERİ LİSTESİ  *2013YEAR -THE LIST OF PARTICIPATED PROFICIENCY TESTING AND INTERLABORATORY COMPARISION* | | | | | | | | | |
| **TARİH/**Date **:13.01.2015** | | | **LABORATUVARIN ADI /**Laboratory Name:KASTAMONU GKLM | | | | | **DOSYA NO**  **File Number:** |  |
| **Sıra No:**  **/***item no* | **Tarih:**  *Date* | **Metodun**  **Tanımı/***Method definition:* | **Matrix /**  **Numune/**  *Matrix / Sample:* | **Ölçülen Parametre//**  *Measured*  *Parameter***:** | **Programı Sunan/**  *Provider:* | **LAK-YT Kod No:**  *PT- ILC Code Number:* | **Katılımcı**  **Sayısı /**  *Number of*  *Participants* **:** | **Sonuç**  **(Z Skoru,En**  **değeri vb..)/ /** *Result (Evaluation)* | **Açıklamalar**  **(Örn:Açılan DF No)-**  **/***Explanations*(*Example:*  *Corrective action number)* |
| 1 | 01.09.2014 | TS EN ISO 712 | Buğday unu | Nem | UME | 8 | 11 | -2 | UYGUN |
| 2 | 01.09.2014 | TS EN ISO 2171 | Buğday unu | Kül | UME | 8 | 10 | 0,4 | UYGUN |
| 3 | 01.09.2014 | TS 6317 | Buğday unu | Yağ | UME | 8 | 9 | 0,1 | UYGUN |
| 4 | 01.09.2014 | TS EN ISO 5983-2 | Buğday unu | Protein | UME | 8 | 9 | -0,1 | UYGUN |
| 5 | 01.09.2014 | Matriks TR-COD | Atık su | KOİ | UME | 3 | 8 | -0,1 | UYGUN |
| 6 | 01.04.2014 | Matriks TR-COD | Atık su | KOİ | UME | 8 | 10 | -0,7 | UYGUN |
| 7 | 01.05.2014 | TS 712 | yem | Nem | LGC | AF0327 | 28 | -2,2 | DÖF 1319 |
| 8 | 01.05.2014 | TS 2171 | yem | Kül | LGC | AF0327 | 28 | -0,02 | UYGUN |
| 9 | 01.05.2014 | TS 6317 | yem | Yağ | LGC | AF0327 | 19 | 1,15 | UYGUN |
| 10 | 01.05.2014 | TS5983-2 | yem | Protein | LGC | AF0327 | 22 | -0,18 | UYGUN |

F 704-001/Rev01/0112

SADECE AKREDİTASYON TALEBİNDE BULUNULAN ALANLAR İÇİN ELDE EDİLMİŞ SONUÇLAR DOLDURULACAKTIR./Fill the form only for requested acccreditation scope