aj-Analysensystem multi EA 4000; multiWin 5.4; Serien-Nummer: N4-330/Q

AnalysenGruppe

AnalysenGruppe: UT 3.Sem

erstellt am: letzte Änderung: 05.10.2016 09:33:32 19.11.2019 10:28:52

Zustandsform:

fest

Analysenname	Analysenzeitpunkt	Methode	The same of the sa	The same of the sa	
		MEGIOGE	Probenmenge	Ergebnis	
Blindwert Kalk	19.11.2019 09:36:09	Kohlenstoff_Schwefel (6)	224 200		
Abfall unbehandelt	19.11.2019 09:52:05	Kohlenstoff_Schwefel (6)		TC: 4,11g/kg; T5: 0g/kg	
Abfall behandelt TIC	19.11.2019 10:07:52	Kohlenstoff Schwefel (6)		TC: 274,26g/kg; TS: 8,30g/kg TC: 43,85g/kg; TS: Cg/kg	

10	DM Schifferen (leer) Blind	7,2880g	Miles !
		2,52238	(mit ka 16)
	Mkolf = 0,23438 =		
	2 ms (leer) there	7,25569	
	(Vo(1)	7,66239	
	(voll) (vu Probe)	7,7413g mp.	= 0,078y = 79mg
	3 mg (leer) TIC	7,66124	
	(vo(1)	7,3830g	
	(hit Broke)	8, 457739	
	mp = 0,4749 g	= 474, ymg	[TC]
	Chlor		31,272
	→ 80ml Tibraren → Abfall (mbehandeld)		
	→ Abfoll (mbehandeld)	0,085%	
		0,855 2	
•	-> Abfull (behadelt)		Erwahy Hally?
		0,000%	Julovogental?
		0,000 = 3	Messbereich?

Datum: 5-11. 2019 Gruppe: 1.2 Probe: Mill I (nach TIC) Gewichte vor Glühen [g] Trucken Tiegel voll: 84,43 43 Tiegel leer: 45,717 Gewichte nach Glühen [g] Take ||Tiegel voll: 53,0574 Tiegel leer:

Gruppe: 1.2 Probe: Müll I (orginal) Gewichte vor Glühen [g] Trock.
Tiegel voll: 31,4373 Tiegel leer: 28,4613 Gewichte nach Glühen [g] |Tiegel voll: 31,3391 Tiegel leer:

Datum: 5.11.2019