

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

AnalysenGruppe

AnalysenGruppe: UT 3.Sem

erstellt am: 05.10.2016 09:33:32

letzte Änderung: 19.11.2019 10:28:52

Zustandsform: fest

Analysenname	Analysenzeitpunkt	Methode	Probenmenge	Ergebnis
Blindwert Kalk	19.11.2019 09:36:09	Kohlenstoff_Schwefel (5)	234,300mg	TC: 4,11g/kg; TS: 0g/kg
Abfall unbehandelt	19.11.2019 09:52:05	Kohlenstoff_Schwefel (5)	79,000mg	TC: 274,26g/kg; TS: 8,30g/kg
Abfall behandelt TIC	19.11.2019 10:07:52	Kohlenstoff_Schwefel (5)	474,900mg	TC: 43,85g/kg; TS: 0g/kg

① $m_{\text{Schiffchen}}$ (leer) Blind 7,2880g
(voll) 7,5223g

~~7,2880g~~
(mit Kalk)

$$m_{\text{Kalk}} = 0,2343g = 234,3 \mu g$$

② m_s (leer) ^{original} ~~7,2880g~~ 7,2556g
(voll) 7,6623g
(mit Probe) 7,7413g

$$m_{\text{Porz.}} = 0,079g$$

$$= 79 \mu g$$

③ m_s (leer) TIC 7,6612g
(voll) 7,8830g
(mit Probe) 8,4517g

$$m_{\text{Tic}} = 0,4749g = 474,9 \mu g$$

TIC

Chlor

31,272

- 80ml Titrieren
- Abfall (unbehandelt)



$$0,085\%$$

$$0,855 \frac{\mu g}{g}$$

- Abfall (behandelt)



$$0,000\%$$

$$0,000 \frac{\mu g}{g}$$

Erwartungshaltung?

Zulassungseinstufung?

Messbereich?

Datum: 5.11.2019

Gruppe: 1.2

Probe: Müll I (nach TIC)

Gewichte vor ~~Glühen~~ [g] *Trocken*

Tiegel voll: 84,4343

Tiegel leer: ~~45,717~~ 45,717

Gewichte nach ~~Glühen~~ [g] *Trocken*

Tiegel voll: 53,0574

Tiegel leer:

Datum: 5.11.2019

Gruppe: 1.2

Probe: Müll I (original)

Gewichte vor ~~Glühen~~ [g] *Trocken*

Tiegel voll: 31,4373

Tiegel leer: 28,4613

Gewichte nach ~~Glühen~~ [g] *Trocken*

Tiegel voll: 31,3397

Tiegel leer: