



TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. T 86

2013-03-07

Užsakovas: UAB „Kauno vandenys“, Aukštaičių g. 43, Kaunas

Tiriamąjį ėminio identifikavimas: kodas, pavadinimas, kiekis-

T 86-1 nuotekų dumblas po nusausinimo 01, 1,0 kg

T 86-2 nuotekų dumblas po nusausinimo 02, 1,0 kg

Užsakovo pateikta informacija: ėminio atrinkimo vieta ir data, atrinkimo akto Nr. arba kitas lydinčias dokumentas*- Dumblo saugojimo aikštelė 11⁰⁰h, 2013-02-28, aktas 2013-02-28

Ėminių pristatė: UAB „Kauno vandenys“, inžinierius technologas R. Reškevičius

Ėminių priėmė: 2013-02-28, 13⁰⁰ h vyresnioji agrochemikė-vadybininkė Nijolė Sūdžienė

Tyrimo metodai ir rezultatai:

Tyrimų parametras	Ėminio kodas ir tyrimo rezultatai		Tyrimo metodai (žymuo)
	T 86-1	T 86-2	
pH	8,3	8,6	LST EN 12176:2000
Sausos medžiagos %	30,27	19,49	LST EN 12880:2002
Sausoje medžiagoje:			
Organinės medžiagos %	41,85	51,75	MN 1984**
Bendras azotas (N) mg/kg	25276	44105	LST EN ISO 13342:2000
Bendras fosforas (P) mg/kg	36009	23768	LAND 78:2006
Bendras kalis (K) mg/kg	2767	4300	MN 1984**
Kadmis (Cd) mg/kg	2,69	1,29	LST EN 13346-2002, LST EN ISO 15586:2004
Chromas (Cr) mg/kg	210	99	LST EN 13346-2002, LST ISO 9174:2003 p.3
Nikelis (Ni) mg/kg	38,4	28,9	LST EN 13346-2002, LST ISO 8288:2002, A
Švinas (Pb) mg/kg	71,9	80,4	
Varis (Cu) mg/kg	232	206	
Cinkas (Zn) mg/kg	1463	983	
Gyvsidabris (Hg) mg/kg	2,420	0,345	LST EN 13346-2002, LST EN 1483-2007

* Analitinis skyrius už ėminių atrinkimą ir užsakovo pateiktą informaciją neatsako.

**Metodai neturi leidimo

Tyrimų atlikimo data: 2013-03-06

Skyriaus vedėjas

Vyriausioji chemikė

AV

Romas Mažeika

Violeta Baltuškaitė

Tyrimo rezultatai galioja tik pateiktam tiriamajam ėminiui.

Be raštiško skyriaus sutikimo tyrimų protokolo dalys negali būti dauginamos.