

Datum: 21.04.2020.

Redni broj: 307/20**IZVJEŠĆE O ISPITIVANJU FIZIKALNIH I KEMIJSKIH SVOJSTAVA OTPADA ZA FIZIKALNO KEMIJSKU OBRADU-anorganska**

Naručilac analize: HRVATSKA AGENCIJA ZA POLJOPRIVREDU I HRANU
Adresa: Vinkovačka cesta 63c, 31 000 Osijek
Mjesto uzorkovanja: HAPIH, Križevci, Centar za kontrolu kvalitete stočarskih proizvoda - spremnik
Oznaka uzorka za analizu: vodeni tekući otpad koji sadrži opasne tvari
Uzorkovano: 08.04.2020.
Analizirano: 08.04.-21.04.2020.
Vrsta otpada (po KO): 16
Ključni broj (po KO): 16 10 01*vodeni tekući otpad koji sadrži opasne tvari
Izgled uzorka: bijela, zamućena tekućina
Miris: neugodan

PARAMETRI	METODA	Jed. mjere	REZULTAT
pH	HRN EN ISO 10523:2012*	pH jed	4,9(18,6°C)
Vodljivost	HRN EN 27888:2008*	μS/cm	6130(18,7°C)
Suha tvar	HRN EN 12880:2005*	%	7,05
Sadržaj ulja	HRN EN 14345:2005*	%	2,5
Cijanidi, lako oslobodivi	Vlastita metoda, RU-M-29-1, izd.04/15 od 13.07.2015.*	mg/kg	<0,03
Nitriti	Vlastita metoda, RU-M-22, izd.4/15 od 12.03.2015.*	mgN/kg	0,04
Kromati	Vlastita metoda, RU-M-48-1, izd.05/16 od 24.10.2016.*	mg/kg	<0,01
Cd	HRN EN ISO 11885:2010*	mg/kg	<0,013
Cr	HRN EN ISO 11885:2010*	mg/kg	0,037
Hg	HRN EN ISO 11885:2010*	mg/kg	<0,031
Ni	HRN EN ISO 11885:2010*	mg/kg	<0,018
Pb	HRN EN ISO 11885:2010*	mg/kg	<0,018
KPK vodene faze	HRN ISO 6060:2003*	mgO ₂ /l	67779

Uzorkovanje je izvršio djelatnik Hidro.Lab-a prema metodi HRI CEN/TR 15310-2:2008* i HRI CEN/TR 15310-3:2008*
Akreditirane metode su označene znakom*

Voditelj laboratorija:

Marija Turkalj, dipl. inž.

HIDRO.LAB.
d.o.o.

Napomena: Ovi rezultati se odnose isključivo na analizirani uzorak