



IDENTIFIKACIJA ANALIZIRANOG UZORKA
broj R18-5639 / R18034854

Nalog za vršenje analiza: od 29.03.2018

Analički broj/Broj uzorka	R18034854
Naziv uzorka	ZEOLIT (klinoptilolit)

dipl. inž. Aleksandra Bauer
Generalni direktor



dipl. inž. Milica Rankov Šicar
Izvršni direktor Sektora za prijem
uzoraka
i upravljanje ispitivanjima

Dostaviti

1. Naručiocu ispitivanja
2. Arhivi

Izjava:

1. Rezultati ispitivanja se odnose samo na ispitivani uzorak.
2. Izveštaj se ne sme umnožavati, izuzev u celini, bez saglasnosti SP LABORATORIJE.

IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU R18-5639
Analitički broj/broj uzorka: R18034854

Podnosilac naloga	PREDUZEĆE ZA EXPORT-IMPORT I PROIZVODNJU BONAVIA COM DOO BEOGRAD (ZVEZDARA), Beograd-Zvezdara, Križanićeva 38
Nalog za vršenje analiza	od 29.03.2018
Naziv uzorka	ZEOLIT (klinoptilolit)
Tražena ispitivanja	Analize prema zahtevu korisnika
Podaci o uzorkovanju	Uzorak dostavljen 30.03.2018
Datum prijema uzorka	30.03.2018
Datum početka ispitivanja	30.03.2018
Datum završetka ispitivanja	12.04.2018
Radni nalog	R18-5639

dipl. inž. Aleksandra Bauer
Generalni direktor

 M.P.
SP LABORATORIJA
AKCIONARSKO
DRUŠTVO
BEČEJ
12.04.2018

dipl. inž. Milica Rankov Šicar
Zvršni direktor Sektora za prijem
uzoraka
i upravljanje ispitivanjima

Dostaviti

1. Naručiocu ispitivanja
2. Arhivi

Izjava:

1. Rezultati ispitivanja se odnose samo na ispitivani uzorak.
2. Izveštaj se ne sme umnožavati, izuzev u celini, bez saglasnosti SP LABORATORIJE.

R18034854: ZEOLIT (klinoptilolit)

Identifikacija:

Neto masa dostavljenog uzorka: 100 g

Rezultati fizičko-hemijskog ispitivanja kontaminenata/rezidua

Vrsta ispitivanja	Izmerena vrednost	Referentna vrednost	Metoda ispitivanja	
Olovo (Pb), preračunato na 12% vlage [ppm]	12,75	max 200	VM/MET 868	ICP/MS
Kadmijum (Cd), preračunato na 12% vlage [ppm]	0,089	max 15	VM/MET 868	ICP/MS
Živa (Hg), preračunato na 12% vlage [ppm]	0,009	-	VM/MET 868	ICP/MS
Arsen (As), preračunato na 12% vlage [ppm]	3,615	-	VM/MET 868	ICP/MS
Antimon (Sb), preračunato na 12% vlage [ppm]	< 0,001	-	VM/MET 868	ICP/MS
Cink (Zn), preračunato na 12% vlage [ppm]	14,09	-	VM/MET 868	ICP/MS
Bakar (Cu), preračunato na 12% vlage [ppm]	2,286	-	VM/MET 868	ICP/MS
Bakar (Cu), Bakar (Cu), izražen kao bakar oksid [ppm]	2,948	-	VM/MET 868	ICP/MS
Gvožđe (Fe), preračunato na 12% vlage [ppm]	7568	-	VM/MET 868	ICP/MS
Gvožđe (Fe), izražen kao gvožđe oksid [ppm]	10029	-	VM/MET 868	ICP/MS
Kalijum (K), preračunato na 12% vlage [ppm]	17987	-	VM/MET 868	ICP/MS
Kalcijum (Ca), preračunato na 12% vlage [ppm]	29158	-	VM/MET 868	ICP/MS
Mangan (Mn), preračunato na 12% vlage [ppm]	192,8	-	VM/MET 868	ICP/MS
Mangan (Mn), izražen kao mangan oksid [ppm]	256,4	-	VM/MET 868	ICP/MS
Magnezijum (Mg), preračunato na 12% vlage [ppm]	3274	-	VM/MET 868	ICP/MS
Magnezijum (Mg), izražen kao magnezijum oksid [ppm]	5620	-	VM/MET 868	ICP/MS
Fosfor (P), preračunato na 12% vlage [ppm]	< 500	-	Pravilnik, metoda 29 ¹⁰²⁾	Spektrofotometrija
Kobalt (Co), preračunato na 12% vlage [ppm]	1,169	-	VM/MET 868	ICP/MS
Molibden (Mo), preračunato na 12% vlage [ppm]	0,156	-	VM/MET 868	ICP/MS

Napomena

Izvor referentnih vrednosti: čl.99, tabela 52 Pravilnika o kvalitetu hrane za životinje (Sl. glasnik RS 4/2010, 113/2012, 27/2014, 25/2015, 39/2016, 54/2017).

¹⁰²⁾Pravilnik o metodama uzimanja uzoraka i metodama fizičkih, hemijskih i mikrobioloških analiza stočne hrane Sl.list SFRJ 15/1987

dipl. inž. Biljana Marošanić spec.toks.hem.
Izvršni direktor
Sektora za instrumentalne analize

dipl. hem. Predrag Vuličević
Specijalista sanitarne hemije

dipl. inž. Gordana Nović
Izvršni direktor Sektora za genetička
i fizičko-hemijska ispitivanja