

ING. F. HAJEK

DER ABTEILUNGSLEITER

Staatlich akkreditierte Prüf- und Inspektions-
stelle mit Bescheid des BMWFJ vom
20.12.2012; Bescheidzahl BMWFJ-92.714 /
0634-I / 12 / 2012



NUA – UMWELTANALYTIK GmbH
A-2344 Ma. Enzersdorf Südzentrum 4
Tel: 02236/44541-0 Fax: Durchwahl 220



MARIA ENZERSDORF, DEN 21.03.2014

Komponente	Einheit	höchster Messwert	Mittelwert Messzeitraum
Reingas	KBE	$2,2 \cdot 10^2$	112
Rohgas	KBE	$4,0 \cdot 10^4$	$3,2 \cdot 10^4$

Mikroorganismen:

Komponente	Einheit	höchster Messwert	Mittelwert Messzeitraum
Reingas	GE/m ³	230	190
Rohgas	GE/m ³	5790	5480

Geruch:

Die Emissionsmessungen im Roh- und Reingas einer Ozonanlage in der Abluft der Biomüllaufbereitung der Holding Graz in 8020 Graz; Sturzgasse 8 am 04.12.2013 ergaben folgende Ergebnisse:

F Zusammenfassung