

RESULTATE DES ANALYSEBERICHTES*

Testinstitut

Institut für Boden und Umwelt
 LUFA Nord-West
 Jägerstr. 23-27
 26121 Oldenburg
 Deutschland

Auftraggeber

JT Cover
 Vilhelmsborgvej 8C
 7700 Thisted
 Dänemark



Messzeitraum:

29.5.2019 – 4.6.2019

Projektnummer:

20180403-1565

RESULTATE GERUCH

Methode: DIN EN 13725

Probe Nr.	(OU m ³)	Basierend auf der Ventilationsrate (30 m ³ m ⁻² h ⁻¹) *(0,5 m ² hood)
Mit Abdeckung 1	216	3.240 OU h ⁻¹
Mit Abdeckung 2	157	2.355 OU h ⁻¹
Mit Abdeckung 3	185	2.775 OU h ⁻¹
Ohne Abdeckung 1	878	13.170 OU h ⁻¹
Ohne Abdeckung 2	1.646	24.690 OU h ⁻¹
Ohne Abdeckung 3	1.743	26.145 OU h ⁻¹
Differenz:		87 %

RESULTATE NH3

Methode: VDI 3496-1

Probe Nr.	cNorm (mg m ⁻³)	Basierend auf der Ventilationsrate (30 m ³ m ⁻² h ⁻¹) *(0,5 m ² hood)
Mit Abdeckung 1	1,91	28,65 mg h ⁻¹
Mit Abdeckung 2	2,05	30,75 mg h ⁻¹
Mit Abdeckung 3	2,18	32,70 mg h ⁻¹
Ohne Abdeckung 1	12,72	190,80 mg h ⁻¹
Ohne Abdeckung 2	11,88	178,20 mg h ⁻¹
Ohne Abdeckung 3	13,71	205,65 mg h ⁻¹
Differenz:		84 %

*Dies ist ein Auszug, nicht der eigentliche Analysebericht, der von der LUFA Nord-West herausgegeben wurde.
 Der eigentliche Analysebericht ist auf Anfrage erhältlich.