



humanum
von mensch zu mensch

*Butzwasser "butzt" alle Keime, Pilze
und Hefen auf stark keimbelasteten Oberflächen im
Referenzlabor für 48 Stunden weg.*

31.01.2019

Sehr geehrte Damen und Herren, liebe Kunden, Freunde und Bekannte,

seit vielen Jahren haben unsere Kunden mit dem Produkt Butzwasser die verschiedensten Oberflächen gereinigt, gepflegt und dabei Ihre Erfahrungen gemacht. Dieses puristische, ökologische, die Umwelt zu 100 % schonende, saubere Produkt findet immer mehr zufriedene Kunden.

Der Begriff der Reinheit für das Produkt Butzwasser hat im Jahr 2019 eine neue Dimension bekommen. Was wir am Anfang gehofft, manchmal geahnt haben, ist in einem Referenzlabor für das neue Butzwasser in Erfüllung gegangen. Das Ergebnis ist kaum zu glauben.

7 Tropfen Butzwasser auf 1 Liter (1000 ml) sind auf keimbelasteten Oberflächen getestet worden. Die Belastungen von Pilzen, Hefen und Keimen gingen komplett für 48 Stunden auf Null zurück. Eigentlich unvorstellbar. Schauen Sie sich bitte das Protokoll an.

Für das Referenzlabor wurden die Keime getötet. Das stimmt so nicht. Man kennt nur noch nicht unsere Technologie. 7 Tropfen Wasser in einem halben Liter Leitungswasser können „normal“ keine Keime töten. Die DE-Informationstechnologie von *humanum* führt dazu, dass die „kleinen Lebewesen“ transmutieren.

Weiterhin viel Freude beim „butzen“ mit dem Butzwasser aus dem Hause *humanum*.

Hubert Maria Dietrich

Analysebericht: P17120401

Analyt: Reinigungskapazität von
"Butzwasser" auf diversen Oberflächen

Lot: 15.11.17 H.M. Dietrich

Seite 1 von 1

Phytochem® Referenzsubstanzen GbRmbH

Labor Reuttierstrasse 56

89231 Neu-Ulm

An Firma

humanum

z.Hd. Herrn Hubert Maria Dietrich

Hauptstrasse 14a

91091 Großenseebach

Analysebericht P17120401 - humanum

Parameter:	Grunddaten für die Dokumentation		
a) Art der zu prüfenden Reinigungsflüssigkeit:	"Butzwasser" (humanum) Verdünnung: 7 Tropfen auf 1L Wasser gemäß Herstellerangaben		
b) Herkunft der Reinigungsflüssigkeit:	humanum Herr Dietrich		
c) Prüfzeitraum:	04.12-19.12.2017		
d) Verwendete Oberflächen zur Prüfung:	1	Kunststoff	
	2	Holz	
	3	Metall	
e) Durchführender Mitarbeiter:	X		
f) Phytochem-Nr.:	P17120401		
g) Untersuchungsparameter:	Bestimmung der Gesamtkeim-Belastung/ Pilze und Hefen		
h) Prüfmethodik:	Gesamtkeimzahlbestimmung		
i) Rückstellmuster:	Entsorgung des Probenmaterials nach der Analyse		

Untersuchungsergebnis:

Probe	Parameter	Ergebnis		
		Vor der Reinigung	Nach der Reinigung	
			nach 24-48h	Nach 7 Tagen
1	Gesamtkeim-Belastung	Deutliche Belastung	Kein Bewuchs	Kein Bewuchs
	Pilze und Hefen	Wachstum von Schimmelkulturen	Kein Bewuchs	Kein Bewuchs
2	Gesamtkeim-Belastung	Deutliche Belastung	Kein Bewuchs	Vier farblose Kulturen vmtl. Hefen ca. 1-2mm Durchmesser, kein Schimmel
	Pilze und Hefen	Starkes Wachstum von Schimmelkulturen	Kein Bewuchs	Kein Bewuchs
3	Gesamtkeim-Belastung	Deutliche Belastung	Kein Bewuchs	Eine gelbe Kultur vmtl. Hefe ca. 1-2mm Durchmesser, kein Schimmel
	Pilze und Hefen	Wachstum von Schimmelkulturen	Kein Bewuchs	Kein Bewuchs

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die oben bezeichneten und im Labor untersuchten Prüfgegenstände. Der vorliegende Bericht darf ohne schriftliche Genehmigung des Prüflaboratoriums nicht auszugsweise vervielfältigt werden.

Anmerkung:

Kulturen, die erst nach 7 Tagen auftreten sprechen eindeutig für Sporenbildner.

Eine sporozide Wirkung der Prüflösung gem. Herstellerangaben kann somit nicht bestätigt werden. Die Prüflösung ist aber sehr gut Keimtötend.

Valid from: 19.12.17

Phytochem® is a registered trademark.

The tests were carried out according to the general criteria for the operation of testing laboratories DIN ISO 9001 and GMP-regulations for Pharmaceuticals and Cosmetics.

Bei Interesse am Vertrieb der
Produkte, Dienstleistungen,
Seminare und Vorträge wenden
Sie sich bitte an Herr Armin Huber.

Armin Huber

Telefon: +49 (0) 172 679 2730

E-Mail: vertrieb@humanum.eco



humanum
von mensch zu mensch

Hubert Maria Dietrich
Hauptstraße 14
91091 Großenseebach | Deutschland
+49 (0) 9135 71898 19
info@humanum.eco

humanum.eco