

Untersuchungsergebnisse :

Parameter	M 0612 - 2446/003
Identifizierte Mikroorganismen	<i>Gluconacetobacter hansenii</i> , <i>Zygosaccharomyces</i> spp.

Literaturstellen : /1/ http://lehre.systbot.uni-tuebingen.de/tiki-print_article.php?articleId=23, 03. Jan. 2007
 /2/ <http://de.wikipedia.org/wiki/Kombucha>, 18. Dez. 2006

Bemerkungen : Die identifizierten Mikroorganismen der Probe M 0612 - 2446/003, *Gluconacetobacter hansenii* (früher *Acetobacter xylinum*) und *Zygosaccharomyces* spp., können unter Berücksichtigung der genannten Literaturstellen der typischen Kombuchaflora zugeordnet werden. Die Bakterien- und Hefepilzkulturen in Kombucha variieren von Zucht zu Zucht.
 Dementsprechend ist die vorliegende Probe nach Art und Umfang der durchgeführten Untersuchungen nicht zu beanstanden.

Unteraufträge : Die Identifizierung der Mikroorganismen wurde von einem Labor der BiLaMal[®] Unternehmensgruppe, Standort Stollberg, und von einem Partnerlabor durchgeführt.

Archivierung : Prüfbericht 10 Jahre

Die Prüfergebnisse beziehen sich nur auf die Prüfgegenstände. Ohne Genehmigung der Institut BiLaCon GmbH darf der Prüfbericht **nicht auszugsweise** vervielfältigt werden.



Dipl.-Nat. Karina Krain
 Fachbereichsleiterin