

**Prüfbericht Labor BECIT-SCANBEC**

<b>Kunde:</b>  <b>for you eHealth GmbH</b> <b>Zur Centralwerkstätte 6</b> <b>92637 Weiden</b>	<b>Auftrags-Nr.:</b>	2103195376
	<b>Prüfberichts-Nr.:</b>	2103195376
	Erstellt am:	
	Erstellt von:	K. Roß

<b>Proben-Nr.:</b>	2103195376	<b>Probenahme- uhrzeit:</b>	k. A.	<b>Empfangs- datum:</b>	
<b>Probematerial:</b>	Sango Kralle, Charge C0133509	<b>Name des Probe- nehmers:</b>	Auftraggeber	<b>Lager- temperatur:</b>	RT
<b>Probenahme- temperatur:</b>	k. A.	<b>Probeneingangs- temperatur:</b>	RT	<b>Prüfzeitraum:</b>	
<b>Probenahme- datum:</b>					

**Beschreibung der Probenahme:** Die Probe wurde vom Auftraggeber verpackt angeliefert. Sterile Entnahme für die Untersuchungen im Labor.  
**Beschreibung des Prüfverfahrens:** Die Untersuchungen wurden nach den aufgeführten Verfahren durchgeführt.

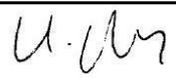
<b>Prüfparameter</b>	<b>Prüfverfahren</b>	<b>Ergebnis</b>
Arsen	DIN EN ISO 17294 (2017-01) <sup>F</sup>	0,33 mg/kg
Blei	DIN EN ISO 17294 (2017-01) <sup>F</sup>	0,066 mg/kg
Cadmium	DIN EN ISO 17294 (2017-01) <sup>F</sup>	0,080 mg/kg
Quecksilber	DIN EN 15763 (2010-04) <sup>F</sup>	< 0,002 mg/kg
Cs-134	E-gamma-SPEKT-LEBM-01: 1997-05 <sup>F</sup>	< 10,0
Cs-137	E-gamma-SPEKT-LEBM-01: 1997-05 <sup>F</sup>	< 10,0
Sr-90	F-Sr-90-BODEN-03: 2013-04 <sup>F</sup>	< 10,0

**Ergebnis:** Bezüglich der untersuchten Parameter ist die Probe nicht zu beanstanden

Beurteilungsgrundlagen: VO (EG) 1881/2006; VO (EG) 396/2005

**Kommentar:** -

(Abweichungen, Zusätze, Ausnahmen, Angaben zu fehlerhaft angelieferten Proben)

<b>Geprüft am:</b>	<b>Geprüft von:</b>  Katharina Roß / Laborleitung
--------------------	---

<sup>F</sup> Fremdvergabe \*Nicht akkreditierte Prüfverfahren, <sup>U</sup> Unterauftrag, k.A. keine Angabe, RT Raumtemperatur

Die Untersuchungsergebnisse beziehen sich nur auf die untersuchte Probe und auf die Angaben des Auftraggebers. Wir möchten darauf hinweisen, dass der Prüfbericht, auch in Auszügen, nur nach vorheriger Genehmigung der BECIT GmbH veröffentlicht werden darf. Die vorliegenden Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die oben aufgeführten Proben.