## ZERTIFIKAT

GARANIE B CS

Nr.: 35683 / 2020-A13015

NTERNEHMEN

Vilsa-Brunnen Otto Rodekohr GmbH Alte Drift 1 27305 Bruchhausen-Vilsen

mit seiner

Quelle VILSA-BRUNNEN in Bruchhausen-Vilsen

Kiwa BCS Öko-Garantie GmbH bestätigt dem Unternehmen, dass es die Anforderungen der genannten Norm erfüllt.

LORR

Standard der Qualitätsgemeinschaft Biomineralwasser e.V.

gemäß aktueller Definition laut dem Kriterienkatalog für Biomineralwasser.



zertifizierte Produkt/e:

BEREICH

VILSA 1,0 I Genießer-Flasche naturelle VILSA 1,0 I Genießer-Flasche medium VILSA classic, Einweg 0,75 I / 1,0 I / 1,5 I VILSA medium, Einweg 0,75 I / 1,0 I / 1,5 I VILSA leichtperlig, Einweg 0,75 I / 1,0 I / 1,5 I VILSA naturelle, Einweg 0,75 I / 1,0 I / 1,5 I

2020 wurde bei dem genannten Unternehmen bzw. dessen Betriebsstätte eine Kontrolle durchgeführt.

Dieses Zertifikat ist gültig bis zum 30.04.2021.

Nürnberg, den 30.04.2020

Christine Tegtmeier

Kiwa BCS Öko-Garantie GmbH, Marientorgraben 3-5, 90402 Nürnberg, Deutschland, Tel.: +49 (0)911/42439-0, Fax: +49 (0)911/42439-72, <a href="https://www.kiwa.de">www.kiwa.de</a>, <a href="https://bcs.info@kiwa.de">bcs.info@kiwa.de</a></a>
<a href="https://bcs.info@kiwa.de">Doc-ID: D-DE\_08-555</a>
<a href="https://www.kiwa.de">V: 1</a>
<a href="https://doi.org/10.1016/j.com/page: 1 of 1">Date: Oct 2019</a>
<a href="https://www.kiwa.de">Page: 1 of 1</a>





## Bericht Bio-Mineralwasser-Zertifizierung

Betrieb/Mineralbrunnen	rieb/Mineralbrunnen VILSA-BRUNNEN Otto Rodekohr GmbH						
Name des Inspektors/Auditors	ne des Inspektors/Auditors B. Böhm		24.03.2020, 26.03.2020				

1. Relev													
	ante Produl	ktionsdaten											
(Marke	enname, unte	Mineralwasser r dem das Bio-Mine werden soll)	eralwasser ve	rkauft	Quelle/Abfüllung								
VILSA 1,0	0 l Genieße	r-Flasche nature	elle	VILSA-BRUNN	VILSA-BRUNNEN								
VILSA 1,0	0 l Genieße	r-Flasche mediu	ım	VILSA-BRUNN	VILSA-BRUNNEN								
VILSA cla	assic, Einwe	eg 0,75 l / 1,0 l	/ 1,5 l	VILSA-BRUNN	EN		lane de la companya d						
VILSA me	edium, Einv	veg 0,75 l / 1,0	l / 1,5 l	VILSA-BRUNN	EN								
VILSA lei	chtperlig, E	inweg 0,75 l /	1,0 l / 1,5 l	VILSA-BRUNN	EN								
√ILSA na	turelle, Ein	weg 0,75 l / 1,0	) l / 1,5 l	VILSA-BRUNN	EN								
Bei ei Produ	nem neuen Be zenten / Prodi	uzentengruppe und l	ung) wurde da BCS unterschri	s Antragsformular, der BCS- eben.				m					
X Inspek	et der Nachwei und mind. 50% alwasser e.V.) Summe aller	is vor, dass alle zur der anwendbaren "r	ur Zertifizierung i Zertifizierung i minor must" Kr Anwendbare	ollständig ausgefüllt (elektrong notwendigen Informantion notwendigen Kriterien erfüll iterien der Kapitel I - VI der	nen sind vorhander t wurden (mind. 10	n. 00% dei	anwendbar	en "major					
X Inspek  Es lieg  must"  Minera	gt der Nachwei und mind. 50% alwasser e.V.) Summe aller Kriterien	is vor, dass alle zur i der anwendbaren "r Nicht anwendbare Kriterien	ur Zertifizierung I Zertifizierung I minor must" Kr Anwendbare Kriterien	ng notwendigen Informantio notwendigen Kriterien erfüll iterien der Kapitel I - VI der Anzahl erfüllter Kriterien	nen sind vorhander t wurden (mind. 10 Richtlinien der Qu Tatsächliche Erfüllung in %	n. 00% der alitätss	r anwendbar gemeinschaf gemeinschaf Regelkonfo	en "major t Bio- ormität					
X Inspek  Es lieg  must"  Minera  Major	gt der Nachwei und mind. 50% alwasser e.V.) Summe aller Kriterien	is vor, dass alle zur der anwendbaren "r	ur Zertifizierung i Zertifizierung i minor must" Kr Anwendbare Kriterien 39	ng notwendigen Informantio notwendigen Kriterien erfüll riterien der Kapitel I - VI der Anzahl erfüllter Kriterien 39	t wurden (mind. 10 Richtlinien der Qu Tatsächliche Erfüllung in %	n. 00% dei alitätss	r anwendbar gemeinschaft Regelkonfo Ja	en "major t Bio- ormität Nein					
X Inspek X Es lieg must n Minera  Major Minor	gt der Nachwei und mind. 50% alwasser e.V.) Summe aller Kriterien 43	is vor, dass alle zur in der anwendbaren "r  Nicht anwendbare Kriterien  4	ur Zertifizierung i Zertifizierung i minor must" Kr Anwendbare Kriterien 39	ng notwendigen Informantio notwendigen Kriterien erfüll iterien der Kapitel I - VI der Anzahl erfüllter Kriterien	t wurden (mind. 10 Richtlinien der Qu Tatsächliche Erfüllung in % 100,00	n.  00% dei alitätsi  X	r anwendbar gemeinschaft Regelkonfo Ja Ja	en "major t Bio- ormität Nein Nein					





	Zwischenbericht Inspektion							
3.1	Kriterien und deren Erfüllungsstatus							
Nr.	Anforderung	Relevanz	24	Insp	020, 2	bei on am 6.03.2020 NA	Korrekturmaßnahme	Erfüllungs datum
l.	Nachhaltigkeit							
l.1	Das Unternehmen fördert systematisch Wasserschutz durch ökol. Landbau. Dazu ist innerhalb eines Jahres nach der Erstzertifizierung (nach dieser Richtlinie) als Biomfneralwasser eine Bestandsaufnahme der Landbewirtschaftung im Einzugsgebiet der anerkannten Quelle vorzulegen und der Anteil ökol. bewirtschafteter Fläche festzustellen.	Major	×					
1.2	Innerhalb von 3 Jahren nach der Erstzertifizierung (nach dieser Richtlinie) ist ein Förderprogramm für mehr ökol. Landbau in diesem Einzugsgebiet - möglichst in Zusammenarbeit mit den dort vertretenen Bioanbauverbänden - zu erarbeiten, der Qualitätsgemeinschaft zur Genehmigung vorzulegen und mit den dort fixierten Zeitzielen schrittweise umzusetzen. Bei Unmöglichkeit eines solchen Programms im Quelleinzugsgebiet können mit der Qualitätsgemeinschaft andere Fördermaßnahmen des ökologischen Landbaus abgestimmt werden.	Major	×					
1.3	Ebenfalls innerhalb eines Jahres nach der Erstzertifizierung (nach dieser Richtlinie) erstellt das Unternehmen ein Programm zur Kommunikation der Bedeutung des Wasserschutzes und des ökol. Landbaus an seine Kunden bzw. die Bevölkerung,	Minor	х					
1.4	Das Unternehmen legt eine wissenschaftliche Ermittlung des Quelleinzugsgebiets, bzw. einen Projektplan zu einer möglichst genauen Ermittlung desselben vor, um den langfristigen Quellschutz zu optimieren.	Minor	x					
1.5	Das Unternehmen praktiziert ein Umweltmanagementsystem, d.h. es muss nach EMAS (EG-VO 1221/2009) oder ISO 14001 zertifiziert sein.	Major	х					
1.6	In Erweiterung dieses zertifizierten Umweltmanagementprozesses gibt sich das Unternehmen fortschreitend, nachprüfbare Verbesserungsziele zur Energie- und Ressourceneffizienz (Material- und Wasserverbräuche). Das Erreichen von Verbesserungen ist zu belegen.	Major	х					
.7	Es erfolgt eine schonende Nutzung des Mineralwasservorkommens, d.h. es wird bei einem Arteser oder frei auslaufenden Brunnen nur der Überlauf genutzt, bei einem Pumpbrunnen wird grundsätzlich weniger als 80% des natürlichen Zulaufs abgepumpt.	Major	х					
.8	Das Unternehmen fördert durch konkrete Projekte den heimatlichen und/oder weltweiten Wasserschutz, z.B. durch Unterstützung von Wasserprojekten in der 3. Welt oder Unterstützung regionaler Trinkwasserschutzmaßnahmen oder Bildungsmaßnahmen hierzu.	Minor	X					
	Biomineralwasser muss in ökologisch optimale Verpackungen abgefüllt werden. Als solche sind folgende Verpackungen anerkannt. Glasmchrwcg, Getränkekartons, PET-Mehrweg- oder PET-Krefslaufflaschen (z.B. r-PET, Petcycle) mit mind. 55% Altmaterial- oder mind. 30% Materialeinsatz aus nachwachsenden Rohstoffen in den Flaschen.	Major	x					
	Das Unternehmen weist eine Klimastrategie auf, die die in Anhang I definierten Mindestanforderungen erfüllt und setzt diese nachprüfbar um.	Major	Х					
.11	Das Unternehmen erstellt innerhalb eines Jahres nach der Erstzerttffzierung als Biomineralwasser ein Programm zur Aus- und Weiterbildung seiner Mitarbeiter zu Themen des Umweltschutzes, der Ernährung und Bewegung und führt dieses jährlich fort. Die Umsetzung ist in den Folgezertifizierungen zu überprüfen.	Major	x					
12	Das Unternehmen bildet aus und stellt mind. 5% der Arbeitsplätze als Ausbildungsplätze oder mind. 10% der Arbeitsplätze für Personen mit eingeschränktern Zugang zum Arbeitsmarkt zur Verfügung.	Major	х					





						mine	raiwasser
1.13	Das Unternehmen erstellt jährlich einen Nachhaltigkeitsbericht um seine Fortschritle zu dokumentieren. Bei existierender Umweltberichterstattung genügen entsprechende Ergänzungen.	Major	x				
1.14	Das Unternehmen fördert ökologischen und fairen Anbau durch ein Angebot entsprechend zertifizierter Lebensmittel zum Eigenbedarf (innerbetriebliche Versorgung von Gästen und Mitarbeitern) mit mind. 50% Anteil.	Minor	х				
II.	Naturbelassenes Produkt						
II.1	Für Biomineralwasser ist eine Verwendung von Ozon zur Entfernung unerwünschter Inhaltsstoffe nicht zulässig.	Major	х				
11.2	Für Biomineralwasser ist die Entfernung von Fluorid mit aktiviertem Aluminiumoxid nicht zulässig.	Major	х				
11.3	Für Biomineralwasser ist jede Anwendung radioaktiver Strahlung, z.B. Produktkontrolle durch Röntgen- oder Gammastrahlung unzulässig.	Major	х				
11.4	Dem Biomineralwasser wird Kohlensäure nur aus zertifizierter biologischer Produktion (Gärungskohlensäure) oder aus natürlichen Quellen (Quellkohlensäure) zugesetzt.	Major	х				
11.5	Zur Reduzierung der Beeinflussung des Wassers sind kurze Leitungswege anzustreben. Für die Abfüllung am Quellort wird ein leitungsgebundener Transport vom Brunnen zum Abfüllbetrieb von max. 2 km nicht überschritten.	Minor		х		Leitungslänge 2 - 2,2 km	nicht veränderbar
11.6	nachweis des Endprodukts vor, um eine lebensfördernde, innere Struktur des Quellwassers auszudrücken, die deutlich besser ist als bei üblichen Leitungswässern. Der Nachweis ist möglich durch Kristallbild mind. mit "gut", d.h. = 2,5 oder durch entsprechend positive Biophotonenuntersuchung (Keimfähigkeitstest), Tropfbildmethodik o.ä.</td <td>Minor</td> <td>х</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	Minor	х				
11.7	Rückstände von Pflanzenschutzmitteln, von Abbauprodukten von Pestiziden (Pestizidmetabolite), von Arzneimitteln und perfluorierter Tenside (*) dürfen nicht enthalten sein. Als Nachweis gelten Grenzwerte It. Liste Anhang II. Der Untersuchungsumfang wird vom Qualitätsausschuss laufend angepasst, siehe aktuelle Liste It. Anhang II. (*) Beschlossenen Änderungen sind ab der jeweils folgenden Analytik nachzuweisen.	s Major	х		-		
II.8	Künstliche Süßstoffe dürfen nicht enthalten sein. Als Nachweis gelten Grenzwerte für Acesulfam, Saccharin, Cyclamat und Sucralose lt. Liste Anhang II. Der Untersuchungsumfang wird vom Qualitätsausschuss laufend angepasst.	Major	х				
11.9	Weitere Umweltbelastungsstoffe dürfen die Orientierungswerte gemäß AW, Anlage 1a als Grenzwerte nicht überschreiten.	Major	Х				
II.10	Der Nitratgehalt muss - 5 mg/l betragen, da höhere Werte auf eine<br nicht natürliche Herkunft hinweisen	Major	Х				
III.	Mikrobiologie						
	Das Unternehmen hat ein System zur Sicherstellung der Betriebshygiene eingerichtet. Dieses beinhatet neben den gesetzlichen Vorgaben mindestens folgende weitere Kriterien.						
III.1	Zur Sicherstellung der Betriebshygiene erfolgt mindestens jährlich eine mikrobiologische Stufenkontrolle. Es dürfen keine kritischen Befunde vorliegen. Zusätzlich zu regelmäßigen eigenen Überprüfun-gen erfolgt diese Stufenkontrolle durch ein externes Labor über alle Prozessschritte von Brunnenkopf/Betriebseingang bis zu den abgefüllten Flaschen sowie Abstrichproben von Füller und Umfeld (gesamt mind. 20 Proben).	Major	x				
III <b>.</b> 2	Zur Sicherstellung der Betriebshygiene erfolgt mindestens jährlich eine Überprüfung der Umfeldhygiene im Produktionsbereich. Es dürfen keine kritischen Befunde vorliegen. Dabei ist der Betrieb durch fachkundigen, dokumentierten Rundgang insbesondere auf mineralbrunnenspezifische Hygieneprobleme zu prüfen.	Major	х				
III.3	Die regelmäßige externe mikrobiologische Untersuchung am Quellaustritt und der Abfüllungen gemäß §4 MTV gibt keinen Grund zur Beanstandung. Die Untersuchung erfolgt mind. 1x jährlich extern am Quellaustritt, mind. vierteljährlich extern zu den Abfüllungen.	Major	х				
III.4	Die regelmäßige interne mikrobiologische Untersuchung der Abfüllung bezüglich Koloniezahl und E. Coli/Coliforme gibt keinen Grund zur Beanstandung. Diese interne Untersuchung erfolgt bei jeder Abfüllung, bzw. mind. wöchentlich bei Dauerbetrieb.	Major	х				
	nicht nachweisbar. Die Untersuchung soll vierteljährlich zusammen mit	Major	х		1		
IV.	Produktsicherheit Chemie						





							minera	iivvassei
	Grundsätzlich gelten die gesetzlichen Grenzwerte, die im Falle von Antimon, Barium, Blei, Cadmium, Chrom, Nickel, Quecksilber und Selen für BioMineralwasser ausreichend sind.							
IV.1	Die Grenzwerte für Arsen, Bor, Cyanid, Fluorid, Kupfer, Mangan, Nitrit, des anorganischen Stickstoffs, der Oxidierbarkeit, von Radium 226 und 228 und Uran It. Anhang II sind einzuhalten.	Major	x					
IV.2	Im speziellen Fall hoher Radongehalte an der Quelle von über 50 Bq/l sinc zum weiteren Schutz vor Strahlenexposition zusätzlich Pb 210 und Po 210 Untersuchungen erforderlich. Die Gesamtrichtdosis von 0,1 mSv/Jahr darf bei einem Bewertungsansatz für Säuglinge nicht überschritten werden	Major			Х			
IV.3	Die verwendeten Packungswerkstoffe für Bio-Mineralwasser müssen weitgehend inert sein und dürfen das Mineralwasser insbesondere sensorisch nicht beeinflussen. Als Material, das empfindliches Wasser wenig beeinflusst, ist Glas für Bio-Mineralwasser der bevorzugte Packstoff.  Packstoff.  PVC/PVDC/chlorierte Kunststoffe in den Inlays der Verschlüsse sind nicht zulässig. BHT (Butylhydoxytoluol) und Bisphenol A dürfen im Bio-Mineralwasser nicht enthalten sein. Nachweise und Verfahren siehe Anhang II und IV.	Major	х					
IV.4	Bei PET-Gebinden muss der Acetaldehydgehalt im Mineralwasser unter 10 µg/l liegen. Acetaldehyd ist Indikatorparameter für Stofftransfer.	Major	х					
IV.5	mind. 50 Jahre alt oder wird in kürzeren Abständen auf Umweltschadstoffe untersucht. Die Untersuchungsvorschriften stehen in Anhang II.	Major	х					
IV.6	Abfüllung (Flaschenanalyse) bezüglich der charakteristischen Mineralstoffe und gemäß MTV Anlage 4. Es darf kein Grund zur Beanstandung bestehen.	Major	х					
IV.7	Untersuchung am Quellaustritt zum Nachweis der sogenannten "ursprünglichen Reinheit" gemäß AVV. Es darf kein Grund zur Beanstandung bestehen.	Major	х					
IV.8	Es dürfen keine Schadstoffe aus betrieblichen Gegebenheiten im abgefüllten Mineralwasser nachweisbar sein. Das Unternehmen muss über eine entsprechende Risikoanalyse, d.h. HACCP gemäß gesetzl. Anforderungen und Codex alimentarius verfügen.	Major	х					
IV.9	Es liegt ein Qualitätsmanagementsystem vor, d.h. das Unternehmen muss gemäß ISO 9001, IFS-Standard oder vergleichbaren Standards zertifiziert sein.	Major	х					
٧.	Gutes Lebensmittel			_				
V.1	Die abgefüllten Produkte sind sensorisch einwandfrei. D.h. das Mineralwasser der abgefüllten Flasche soll erfrischend, ohne Fremdgeruch oder Fremdgeschmack, muffigem oder abge-standenem Charakter sein.	Major	Х					
V.2	Redoxpotenzial aufweisen, um freie Radikale im Körper abfangen zu können.	Minor	Х					
V.3	pH-Wert Quelle >/= 6.0 Das Quellwasser unmittelbar bzw. nach Entsäuerung sollte aus gesundheitlichen Gründen nur wenig sauer oder basisch sein.	Minor	х					
	Das Mineralwasser weist mindestens eine nachgewiesene, gesundheitsfördernde Eigenschaft auf. Die Nachweismöglichkeiten stehen in Anhang II.	Major	х					
VI.	Transparente Deklaration		_					
VI.1	Alle Ergebnisse der Biokriterienprüfung werden im Internet veröffentlicht.	Major	х					
VI.2	Der Analysenauszug enthält eine umfassende Information für die Verbraucher. Das bedeutet die Deklaration ist gemäß gültiger Rechtsvorschrift nicht zu beanstanden. Zusätzlich muss der Analyseauszug neben den 6 Mineralstoffen (Na. Ca. Mg. Cl. SO4; HCO3) zur guten Verbraucherinformation weitere Angaben enthalten, mind. Fluorid, Nitrat und Angaben zum Kohlensäuregehalt sowie den Namen des Analyseinstituts.	Major	х					
VI.3	Die deklarierte Analyse ist aktuell. Das Datum der letzten Kontrollanalyse, die der jeweiligen Etikettenauflage voranging, ist anzugeben.	Major	х					
VI.4	Die Herkunft des Mineralwassers muss leicht erkennbar sein. Es erfolgt eine eindeutige Markendeklaration gemäß den verbraucherfreundlichen Vorgaben im Anhang 1	Major	х					
VI.5	Zur eindeutigen Biodeklaration sind die Nennung der privatrechtlichen Zertifizierung nach dieser Richtlinie und der Kontrollstelle erforderlich.	Major	х					



5 hrs 35 min



VI.6	Das Unternehmen sorgt für Transparenz und Verbraucherin-formation. D.h. das Unternehmen bietet regelmäßige Betriebs-führungen an. Die Anforderungen der Verbraucherverbände nach direkter Verbraucherinformation werden eingehalten: Es wird eine telefonische Info-Hotline bereitgehalten.				Major	x								Cit		301
	Anhan	g														
1.	Biogetränke die zusätzlich mit dem Biomineralwassersiegel beworben werden sollen, müssen bei der Zutat "Wasser" zu 100% mit Biomineralwasser hergestellt sein.							Х								
Werden Biogetränke aus Biomineralwasser hergestellt und mit dem Biomineralwassersiegel beworben oder ist dies beabsichtigt, so muss auf allen Stufen der Verarbeitung die Bio-Integrität des Wassers gesichert sein. Dies beinhaltet sofern zutreffend u.a. die räumliche bzw. zeitliche Trennung von anderen Wässern bzw. Produkten/ Produktionsprozessen, die nicht mit Biomineralwasser hergestellt werden und die Vermeidung von jeglicher Verunreinigung.				Major			x									
3.	Die Deklaration der mit Biomineralwasser hergestellten Biogetränke ist				Major			Х								
	Summe aller anwen		Nicht anwendbar Kriterien		Anzahl der erfüllten Kriterien am:		Tatsächliche Erfüllung in %		F	Regelkonformität		mität	Korrektur- massnahmer			
M	ajor	43	4	39		39		100,00		х	Ja		Nein		Ja	Nein
M	inor	8		8		7		87	,50	х	Ja		Nein		Ja	Nein
			Emp	ofehlungen (erfüllte K	ontrollpu	nkte,	, die t	rotzdem	verbess	ert w	erden k	könn	en)			
3.3	Bestä	tigung dur	ch den B	etrieb / Vertretu	ngsbefu	ugte	n									
X	Verlauf	der Inspektio	on / des Aud													
X	alle Nic	ht-Erfüllunge	n informier	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR												
X				erantwortliche Persor tsprechend mitgeteilt		glich	e Sanl	ktionen i	informie	rt. Di	ese müs	ssen	von BCS	übe	rprüft	und
X	Die ver	antwortliche	Person best	atigt, dass eine Kopie	der Check	diste	Bio-N	lineralwa	asser voi	n Ins	pektor i	iber	geben wu	ırde	·.	
Daue	r der Ir	nspektion:	Unto	erschrift Inspektor /	Auditor:		Unter	rschrift	des Pro	duze	nten /	Ver	tretungsl	bef	ugten	
24/03/2020 09:00 12:00 4 0 24/03/2020 14:30 14:50 0 20 28/03/2020 07:30 00:45 1 15					- >		1. \	1. S.	7305 B		Drift 1	NE imb	H	7	)	