

Prüfergebnisse

Probenbezeichnung:

Wonnemeyer Feinkost; Blattsalat Rohkost Mix; MHD: 17/11/16; Temperatur: zwischen -1,7°C und +5,9°C

Mikrobiologische Parameter

Verfahren: ASU L 00.00-20 gemäß § 64 LFGB

Parameter	Gehalt	Einheit	BG
Salmonellen	negativ	/25 g	-

Mikrobiologische Parameter

Verfahren: ASU L 00.00-22 gemäß § 64 LFGB

Parameter	Gehalt	Einheit	BG
Listeria monocytogenes	<100	KBE/g	100

Mikrobiologische Parameter

Verfahren: ASU L 00.00-88/2 gemäß § 64 LFGB

Parameter	Gehalt	Einheit	BG
Gesamtkeimzahl	$2,96 \cdot 10^6$	KBE/g	100

Mikrobiologische Parameter

Verfahren: ASU L 01.00-37 gemäß § 64 LFGB

Parameter	Gehalt	Einheit	BG
Hefen	$9,73 \cdot 10^4$	KBE/g	100
Schimmelpilze	<100	KBE/g	100

Mikrobiologische Parameter

Verfahren: ISO 16649-2

Parameter	Gehalt	Einheit	BG
E. Coli	<10	KBE/g	10

Pestizide

Verfahren: Hausmethode; LC-MS-MS

Parameter	Gehalt	Einheit	BG
Chlorat	<0,01	mg/kg	0,01
Perchlorat	<0,01	mg/kg	0,01

BG = Bestimmungsgrenze

Probenbezeichnung:

Bonduelle; Country-Mix; MHD: 17/11/16; Temperatur: zwischen -1,7°C und +5,9°C

Mikrobiologische Parameter

Verfahren: ASU L 00.00-20 gemäß § 64 LFGB

Parameter	Gehalt	Einheit	BG
Salmonellen	negativ	/25 g	-

Mikrobiologische Parameter

Verfahren: ASU L 00.00-22 gemäß § 64 LFGB

Parameter	Gehalt	Einheit	BG
Listeria monocytogenes	<100	KBE/g	100

Mikrobiologische Parameter

Verfahren: ASU L 00.00-88/2 gemäß § 64 LFGB

Parameter	Gehalt	Einheit	BG
Gesamtkeimzahl	$2,23 \cdot 10^6$	KBE/g	100

Mikrobiologische Parameter

Verfahren: ASU L 01.00-37 gemäß § 64 LFGB

Parameter	Gehalt	Einheit	BG
Hefen	$1,76 \cdot 10^5$	KBE/g	100
Schimmelpilze	725	KBE/g	100

Mikrobiologische Parameter

Verfahren: ISO 16649-2

Parameter	Gehalt	Einheit	BG
E. Coli	<10	KBE/g	10

Pestizide

Verfahren: Hausmethode; LC-MS-MS

Parameter	Gehalt	Einheit	BG
Chlorat	<0,01	mg/kg	0,01
Perchlorat	0,01	mg/kg	0,01

BG = Bestimmungsgrenze

Probenbezeichnung:

Gut & Günstig; Salatmischung Rohkost Mix; MHD: 17-11-2016; Temperatur: zwischen -1,7°C und +5,9°C

Mikrobiologische Parameter

Verfahren: ASU L 00.00-20 gemäß § 64 LFGB

Parameter	Gehalt	Einheit	BG
Salmonellen	negativ	/25 g	-

Mikrobiologische Parameter

Verfahren: ASU L 00.00-22 gemäß § 64 LFGB

Parameter	Gehalt	Einheit	BG
Listeria monocytogenes	<100	KBE/g	100

Mikrobiologische Parameter

Verfahren: ASU L 00.00-88/2 gemäß § 64 LFGB

Parameter	Gehalt	Einheit	BG
Gesamtkeimzahl	$6,26 \cdot 10^7$	KBE/g	100

Mikrobiologische Parameter

Verfahren: ASU L 01.00-37 gemäß § 64 LFGB

Parameter	Gehalt	Einheit	BG
Hefen	$1,07 \cdot 10^5$	KBE/g	100
Schimmelpilze	$2,28 \cdot 10^3$	KBE/g	100

Mikrobiologische Parameter

Verfahren: ISO 16649-2

Parameter	Gehalt	Einheit	BG
E. Coli	<10	KBE/g	10

Pestizide

Verfahren: Hausmethode; LC-MS-MS

Parameter	Gehalt	Einheit	BG
Chlorat	0,01	mg/kg	0,01
Perchlorat	<0,01	mg/kg	0,01

BG = Bestimmungsgrenze

Probenbezeichnung:

Florette; Mein Vital-Salat; Superfood Salatmix mit Karotten; MHD: 17/11/16; Temperatur: zwischen -1,7°C und +5,9°C

Mikrobiologische Parameter

Verfahren: ASU L 00.00-20 gemäß § 64 LFGB

Parameter	Gehalt	Einheit	BG
Salmonellen	negativ	/25 g	-

Mikrobiologische Parameter

Verfahren: ASU L 00.00-22 gemäß §64 LFGB

Parameter	Gehalt	Einheit	BG
Listeria monocytogenes	<100	KBE/g	100

Mikrobiologische Parameter

Verfahren: ASU L 00.00-88/2 gemäß § 64 LFGB

Parameter	Gehalt	Einheit	BG
Gesamtkeimzahl	$9,64 \cdot 10^7$	KBE/g	100

Mikrobiologische Parameter

Verfahren: ASU L 01.00-37 gemäß § 64 LFGB

Parameter	Gehalt	Einheit	BG
Hefen	$5,18 \cdot 10^4$	KBE/g	100
Schimmelpilze	<100	KBE/g	100

Mikrobiologische Parameter

Verfahren: ISO 16649-2

Parameter	Gehalt	Einheit	BG
E. Coli	<10	KBE/g	10

Pestizide

Verfahren: Hausmethode; LC-MS-MS

Parameter	Gehalt	Einheit	BG
Chlorat	0,03	mg/kg	0,01
Perchlorat	0,08	mg/kg	0,01

BG = Bestimmungsgrenze

Probenbezeichnung:

Saladinettes; Blattsalat Rohkost-Mix; MHD: 18/11/16; Temperatur: zwischen -1,7°C und +5,9°C

Mikrobiologische Parameter

Verfahren: ASU L 00.00-20 gemäß § 64 LFGB

Parameter	Gehalt	Einheit	BG
Salmonellen	negativ	/25 g	-

Mikrobiologische Parameter

Verfahren: ASU L 00.00-22 gemäß § 64 LFGB

Parameter	Gehalt	Einheit	BG
Listeria monocytogenes	<100	KBE/g	100

Mikrobiologische Parameter

Verfahren: ASU L 00.00-88/2 gemäß § 64 LFGB

Parameter	Gehalt	Einheit	BG
Gesamtkeimzahl	$4,90 \cdot 10^7$	KBE/g	100

Mikrobiologische Parameter

Verfahren: ASU L 01.00-37 gemäß § 64 LFGB

Parameter	Gehalt	Einheit	BG
Hefen	$3,64 \cdot 10^5$	KBE/g	100
Schimmelpilze	<100	KBE/g	100

Mikrobiologische Parameter

Verfahren: ISO 16649-2

Parameter	Gehalt	Einheit	BG
E. Coli	<10	KBE/g	10

Pestizide

Verfahren: Hausmethode; LC-MS-MS

Parameter	Gehalt	Einheit	BG
Chlorat	<0,01	mg/kg	0,01
Perchlorat	0,01	mg/kg	0,01

BG = Bestimmungsgrenze

Probenbezeichnung:

Rewe Bio; Bunte Salatmischung gewaschen & verzehrfähig; MHD: 18.11.16; Temperatur: zwischen -1,7°C und +5,9°C

Mikrobiologische Parameter

Verfahren: ASU L 00.00-20 gemäß § 64 LFGB

Parameter	Gehalt	Einheit	BG
Salmonellen	negativ	/25 g	-

Mikrobiologische Parameter

Verfahren: ASU L 00.00-22 gemäß §64 LFGB

Parameter	Gehalt	Einheit	BG
Listeria monocytogenes	<100	KBE/g	100

Mikrobiologische Parameter

Verfahren: ASU L 00.00-88/2 gemäß § 64 LFGB

Parameter	Gehalt	Einheit	BG
Gesamtkeimzahl	$1,74 \cdot 10^8$	KBE/g	100

Mikrobiologische Parameter

Verfahren: ASU L 01.00-37 gemäß § 64 LFGB

Parameter	Gehalt	Einheit	BG
Hefen	$2,45 \cdot 10^5$	KBE/g	100
Schimmelpilze	365	KBE/g	100

Mikrobiologische Parameter

Verfahren: ISO 16649-2

Parameter	Gehalt	Einheit	BG
E. Coli	<10	KBE/g	10

Pestizide

Verfahren: Hausmethode; LC-MS-MS

Parameter	Gehalt	Einheit	BG
Chlorat	<0,01	mg/kg	0,01
Perchlorat	<0,01	mg/kg	0,01

BG = Bestimmungsgrenze

Zur Beachtung: Diese Informationen sind urheberrechtlich geschützt. Der vorliegende Abdruck ist nur zum privaten Gebrauch des Empfängers hergestellt. Jede andere Verwertung außerhalb der engen Grenzen des Urheberrechtgesetzes ist ohne Zustimmung des Urheberberechtigten unzulässig und strafbar. Insbesondere darf er weder vervielfältigt, verarbeitet oder zu öffentlichen Wiedergaben benutzt werden.