



CHEMISCHES LABOR
PIORR

Chem. Labor Piorr · Postfach 1210 · D-68806 Neulussheim

DIN EN ISO/IEC 17025:2018 - D-PL-14636-01-00

Claudia Piorr, Diplom-Chemikerin

Am Sandbuckel 12
D-68809 Neulussheim

Telefon: 0 62 05 / 35 54 + 30 58 40
Telefax: 0 62 05 / 3 13 55 + 3 05 84-29
E-Mail: postfach@labor-piorr.de
<http://www.labor-piorr.de>

DÜRR Fruchtsäfte GmbH
Kirchstr. 45

DE – 75387 Neubulach

21.02.25
Seite 1/1 – I/mef

GUTACHTEN-Nr. **25-0244 Apfelsaft naturtrüb**

Untersuchungsumfang: Pflanzenschutzmittel, Kontaminanten
Eingangsdatum: 06.02.25 per Kurier
Analysezeitraum: 10.02.25 bis 21.02.25 (Die Untersuchung wurde vom Unterzeichner durchgeführt)
Ergebnis vorab: E-Mail vom 21.02.25
Verpackung: Glasflasche mit Schraubdeckel
Probenmenge: ca. 500ml
Kennzeichnung: Tank Nr. 62

Bestimmungsgrenzen und Meßunsicherheit:

Pflanzenschutzmittel (GC und LC)
Hydroxymethylfurfural (HMF)
Patulin

Die Ihnen ausgehändigte Wirkstoffliste in der jeweils gültigen Version (U_{rel} 50%)
0,1mg/l (U_{rel} 7%)
0,001mg/l (U_{rel} 43%)

Methoden:

Pestizide: ASU §64 LFGB L 00.00-115^A (2018-10) Modifikation: Bestimmung von weniger als 75% der Wirkstoffe des amtlichen Verfahrens
HMF: ASU §64 LFGB L40.00-10/1⁽²⁰¹²⁻⁰¹⁾
Patulin: ASU §64 LFGB L 31.00-20^A₍₂₀₀₄₋₁₂₎ Modifikation: Festphasenextraktion

Untersuchungsergebnisse:

Parameter	Gehalt	Richtwert
Pestizide	nicht nachweisbar	
HMF	1,05mg/l	5mg/l
Patulin	nicht nachweisbar	

Beurteilung:

Dem oben angeführten Untersuchungsumfang nach, gibt die vorliegende Probe "Apfelsaft" keinen Anlass zur Beanstandung.

Die Probe entspricht den Vorgaben der VO (EU) 396/2005 über Höchstgehalte an Pestizidrückständen in oder auf Lebens- und Futtermitteln pflanzlichen und tierischen Ursprungs, der VO (EU) Nr. 2023/915 zur Festsetzung der Höchstgehalte für bestimmte Kontaminanten in Lebensmitteln und den Vorgaben des NABU und des BUND in der jeweils gültigen Fassung.

Die Untersuchungsergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die uns vorliegende Probe.

Die Weitergabe der Gutachten und/oder deren Verwendung zu Werbezwecken, bedarf unserer schriftlichen Genehmigung. Gutachten dürfen auch nicht auszugsweise vervielfältigt werden.

Aus rechtlichen Gründen weisen wir darauf hin, dass die Begutachtung im Auftrag der oben genannten Firma erfolgt und von dieser vergütet wird.

A: akkreditiertes Einzelverfahren, *akkreditiertes Partnerlabor. Den Umfang der akkreditierten Methoden entnehmen Sie bitte der Anlage zur Urkunde.

gez. Claudia Piorr, Diplom-Chemikerin, Laborleiterin, von der IHK-Rhein-Neckar öffentlich bestellt und vereidigt als Handelschemikerin



CHEMISCHES LABOR
PIORR

Chem. Labor Piorr · Postfach 1210 · D-68806 Neulussheim

DIN EN ISO/IEC 17025:2018 - D-PL-14636-01-00

Claudia Piorr, Diplom-Chemikerin

Am Sandbuckel 12
D-68809 Neulussheim

Telefon: 0 62 05 / 35 54 + 30 58 40
Telefax: 0 62 05 / 3 13 55 + 3 05 84-29
E-Mail: postfach@labor-piorr.de
<http://www.labor-piorr.de>

DÜRR Fruchtsäfte GmbH
Kirchstr. 45

DE – 75387 Neubulach

21.02.25
Seite 1/1 – I/mef

GUTACHTEN-Nr. **25-0245 Apfelsaft naturtrüb**

Untersuchungsumfang: Pflanzenschutzmittel, Kontaminanten
Eingangsdatum: 06.02.25 per Kurier
Analysezeitraum: 10.02.25 bis 21.02.25 (Die Untersuchung wurde vom Unterzeichner durchgeführt)
Ergebnis vorab: E-Mail vom 21.02.25
Verpackung: Glasflasche mit Schraubdeckel
Probenmenge: ca. 500ml
Kennzeichnung: Tank Nr. 103

Bestimmungsgrenzen und Meßunsicherheit:

Pflanzenschutzmittel (GC und LC)
Hydroxymethylfurfural (HMF)
Patulin

Die Ihnen ausgehändigte Wirkstoffliste in der jeweils gültigen Version (U_{rel} 50%)
0,1mg/l (U_{rel} 7%)
0,001mg/l (U_{rel} 43%)

Methoden:

Pestizide: ASU §64 LFGB L 00.00-115^A (2018-10) Modifikation: Bestimmung von weniger als 75% der Wirkstoffe des amtlichen Verfahrens
HMF: ASU §64 LFGB L40.00-10/1 (2012-01)
Patulin: ASU §64 LFGB L 31.00-20^A (2004-12) Modifikation: Festphasenextraktion

Untersuchungsergebnisse:

Parameter	Gehalt	Richtwert
Pestizide	nicht nachweisbar	
HMF	1,31mg/l	5mg/l
Patulin	nicht nachweisbar	

Beurteilung:

Dem oben angeführten Untersuchungsumfang nach, gibt die vorliegende Probe "Apfelsaft" keinen Anlass zur Beanstandung.

Die Probe entspricht den Vorgaben der VO (EU) 396/2005 über Höchstgehalte an Pestizidrückständen in oder auf Lebens- und Futtermitteln pflanzlichen und tierischen Ursprungs, der VO (EU) Nr. 2023/915 zur Festsetzung der Höchstgehalte für bestimmte Kontaminanten in Lebensmitteln und den Vorgaben des NABU und des BUND in der jeweils gültigen Fassung.

Die Untersuchungsergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die uns vorliegende Probe.

Die Weitergabe der Gutachten und/oder deren Verwendung zu Werbezwecken, bedarf unserer schriftlichen Genehmigung.

Gutachten dürfen auch nicht auszugsweise vervielfältigt werden.

Aus rechtlichen Gründen weisen wir darauf hin, dass die Begutachtung im Auftrag der oben genannten Firma erfolgt und von dieser vergütet wird.

A: akkreditiertes Einzelverfahren, *akkreditiertes Partnerlabor. Den Umfang der akkreditierten Methoden entnehmen Sie bitte der Anlage zur Urkunde.

gez. Claudia Piorr, Diplom-Chemikerin, Laborleiterin, von der IHK-Rhein-Neckar öffentlich bestellt und vereidigt als Handelschemikerin



CHEMISCHES LABOR PIORR

Chem. Labor Piorr · Postfach 1210 · D-68806 Neulussheim

DIN EN ISO/IEC 17025:2018 - D-PL-14636-01-00

Claudia Piorr, Diplom-Chemikerin

Am Sandbuckel 12
D-68809 Neulussheim

Telefon: 0 62 05 / 35 54 + 30 58 40
Telefax: 0 62 05 / 3 13 55 + 3 05 84-29
E-Mail: postfach@labor-piorr.de
<http://www.labor-piorr.de>

DÜRR Fruchtsäfte GmbH
Kirchstr. 45

DE – 75387 Neubulach

21.02.25
Seite 1/1 – I/mef

GUTACHTEN-Nr. **25-0246 Apfelsaft naturtrüb**

Untersuchungsumfang: Pflanzenschutzmittel, Kontaminanten
Eingangsdatum: 06.02.25 per Kurier
Analysezeitraum: 10.02.25 bis 21.02.25 (Die Untersuchung wurde vom Unterzeichner durchgeführt)
Ergebnis vorab: E-Mail vom 21.02.25
Verpackung: Glasflasche mit Schraubdeckel
Probenmenge: ca. 500ml
Kennzeichnung: Tank Nr. 109

Bestimmungsgrenzen und Meßunsicherheit:

Pflanzenschutzmittel (GC und LC)
Hydroxymethylfurfural (HMF)
Patulin

Die Ihnen ausgehändigte Wirkstoffliste in der jeweils gültigen Version (U_{rel} 50%)
0,1mg/l (U_{rel} 7%)
0,001mg/l (U_{rel} 43%)

Methoden:

Pestizide: ASU §64 LFGB L 00.00-115^A (2018-10) Modifikation: Bestimmung von weniger als 75% der Wirkstoffe des amtlichen Verfahrens
HMF: ASU §64 LFGB L40.00-10/1 (2012-01)
Patulin: ASU §64 LFGB L 31.00-20^A (2004-12) Modifikation: Festphasenextraktion

Untersuchungsergebnisse:

Parameter	Gehalt	Richtwert
Pestizide	nicht nachweisbar	
HMF	2,01mg/l	5mg/l
Patulin	nicht nachweisbar	

Beurteilung:

Dem oben angeführten Untersuchungsumfang nach, gibt die vorliegende Probe "Apfelsaft" keinen Anlass zur Beanstandung.

Die Probe entspricht den Vorgaben der VO (EU) 396/2005 über Höchstgehalte an Pestizidrückständen in oder auf Lebens- und Futtermitteln pflanzlichen und tierischen Ursprungs, der VO (EU) Nr. 2023/915 zur Festsetzung der Höchstgehalte für bestimmte Kontaminanten in Lebensmitteln und den Vorgaben des NABU und des BUND in der jeweils gültigen Fassung.

Die Untersuchungsergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die uns vorliegende Probe.

Die Weitergabe der Gutachten und/oder deren Verwendung zu Werbezwecken, bedarf unserer schriftlichen Genehmigung.

Gutachten dürfen auch nicht auszugsweise vervielfältigt werden.

Aus rechtlichen Gründen weisen wir darauf hin, dass die Begutachtung im Auftrag der oben genannten Firma erfolgt und von dieser vergütet wird.

A: akkreditiertes Einzelverfahren, *akkreditiertes Partnerlabor. Den Umfang der akkreditierten Methoden entnehmen Sie bitte der Anlage zur Urkunde.

gez. Claudia Piorr, Diplom-Chemikerin, Laborleiterin, von der IHK-Rhein-Neckar öffentlich bestellt und vereidigt als Handelschemikerin



CHEMISCHES LABOR
PIORR

Chem. Labor Piorr · Postfach 1210 · D-68806 Neulussheim

DIN EN ISO/IEC 17025:2018 - D-PL-14636-01-00

Claudia Piorr, Diplom-Chemikerin

Am Sandbuckel 12
D-68809 Neulussheim

Telefon: 0 62 05 / 35 54 + 30 58 40
Telefax: 0 62 05 / 3 13 55 + 3 05 84-29
E-Mail: postfach@labor-piorr.de
<http://www.labor-piorr.de>

DÜRR Fruchtsäfte GmbH
Kirchstr. 45

DE – 75387 Neubulach

21.02.25
Seite 1/1 – I/mef

GUTACHTEN-Nr. **25-0247 Bio Apfelsaft naturtrüb**

Untersuchungsumfang: Pflanzenschutzmittel, Kontaminanten
Eingangsdatum: 06.02.25 per Kurier
Analysezeitraum: 10.02.25 bis 21.02.25 (Die Untersuchung wurde vom Unterzeichner durchgeführt)
Ergebnis vorab: E-Mail vom 21.02.25
Verpackung: Glasflasche mit Schraubdeckel
Probenmenge: ca. 500ml
Kennzeichnung: T U10

Bestimmungsgrenzen und Meßunsicherheit:

Pflanzenschutzmittel (GC und LC)
Hydroxymethylfurfural (HMF)
Patulin

Die Ihnen ausgehändigte Wirkstoffliste in der jeweils gültigen Version (U_{rel} 50%)
0,1mg/l (U_{rel} 7%)
0,001mg/kg (U_{rel} 43%)

Methoden:

Pestizide: ASU §64 LFGB L 00.00-115^A (2018-10) Modifikation: Bestimmung von weniger als 75% der Wirkstoffe des amtlichen Verfahrens
HMF: ASU §64 LFGB L40.00-10/1 (2012-01)
Patulin: ASU §64 LFGB L 31.00-20^A (2004-12) Modifikation: Festphasenextraktion

Untersuchungsergebnisse:

Parameter	Gehalt	Richtwert
Pestizide	nicht nachweisbar	
HMF	1,58mg/l	5mg/l
Patulin	nicht nachweisbar	

Beurteilung:

Dem oben angeführten Untersuchungsumfang nach, gibt die vorliegende Probe "Bio Apfelsaft" keinen Anlass zur Beanstandung.

Die Probe entspricht den Vorgaben der VO (EU) 396/2005 über Höchstgehalte an Pestizidrückständen in oder auf Lebens- und Futtermitteln pflanzlichen und tierischen Ursprungs, der VO (EU) Nr. 848/2018 (EU-Öko-Verordnung), den BNN-Richtlinien, der VO (EU) Nr. 2023/915 zur Festsetzung der Höchstgehalte für bestimmte Kontaminanten in Lebensmitteln und den Vorgaben des NABU und des BUND in der jeweils gültigen Fassung.

Die Untersuchungsergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die uns vorliegende Probe.

Die Weitergabe der Gutachten und/oder deren Verwendung zu Werbezwecken, bedarf unserer schriftlichen Genehmigung. Gutachten dürfen auch nicht auszugsweise vervielfältigt werden.

Aus rechtlichen Gründen weisen wir darauf hin, dass die Begutachtung im Auftrag der oben genannten Firma erfolgt und von dieser vergütet wird.

A: akkreditiertes Einzelverfahren, *akkreditiertes Partnerlabor. Den Umfang der akkreditierten Methoden entnehmen Sie bitte der Anlage zur Urkunde.

gez. Claudia Piorr, Diplom-Chemikerin, Laborleiterin, von der IHK-Rhein-Neckar öffentlich bestellt und vereidigt als Handelschemikerin



CHEMISCHES LABOR
PIORR

Chem. Labor Piorr · Postfach 1210 · D-68806 Neulussheim

DIN EN ISO/IEC 17025:2018 - D-PL-14636-01-00

Claudia Piorr, Diplom-Chemikerin

Am Sandbuckel 12
D-68809 Neulussheim

Telefon: 0 62 05 / 35 54 + 30 58 40
Telefax: 0 62 05 / 3 13 55 + 3 05 84-29
E-Mail: postfach@labor-piorr.de
<http://www.labor-piorr.de>

DÜRR Fruchtsäfte GmbH
Kirchstr. 45

DE – 75387 Neubulach

21.02.25
Seite 1/1 – I/mef

GUTACHTEN-Nr. **25-0248 Zwetschgensaft**

Untersuchungsumfang: Pflanzenschutzmittel, Kontaminanten
Eingangsdatum: 06.02.25 per Kurier
Analysenzeitraum: 10.02.25 bis 21.02.25 (Die Untersuchung wurde vom Unterzeichner durchgeführt)
Ergebnis vorab: E-Mail vom 21.02.25
Verpackung: Glasflasche mit Schraubdeckel
Probenmenge: ca. 500ml
Kennzeichnung: Tank Nr. U13

Bestimmungsgrenzen und Meßunsicherheit:

Pflanzenschutzmittel (GC und LC)
Hydroxymethylfurfural (HMF)
Patulin

Die Ihnen ausgehändigte Wirkstoffliste in der jeweils gültigen Version (U_{rel} 50%)
0,1mg/l (U_{rel} 7%)
0,001mg/l (U_{rel} 43%)

Methoden:

Pestizide: ASU §64 LFGB L 00.00-115^A (2018-10) Modifikation: Bestimmung von weniger als 75% der Wirkstoffe des amtlichen Verfahrens
HMF: ASU §64 LFGB L40.00-10/1 (2012-01)
Patulin: ASU §64 LFGB L 31.00-20^A (2004-12) Modifikation: Festphasenextraktion

Untersuchungsergebnisse:

Parameter	Gehalt	Richtwert
Pestizide	nicht nachweisbar	-
HMF	106mg/l	-
Patulin	nicht nachweisbar	-

Beurteilung:

Dem oben angeführten Untersuchungsumfang nach, gibt die vorliegende Probe "Zwetschgensaft" keinen Anlass zur Beanstandung.

Die Probe entspricht den Vorgaben der VO (EU) 396/2005 über Höchstgehalte an Pestizidrückständen in oder auf Lebens- und Futtermitteln pflanzlichen und tierischen Ursprungs, der VO (EU) Nr. 2023/915 zur Festsetzung der Höchstgehalte für bestimmte Kontaminanten in Lebensmitteln und den Vorgaben des NABU und des BUND in der jeweils gültigen Fassung.

Die Untersuchungsergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die uns vorliegende Probe.

Die Weitergabe der Gutachten und/oder deren Verwendung zu Werbezwecken, bedarf unserer schriftlichen Genehmigung.

Gutachten dürfen auch nicht auszugsweise vervielfältigt werden.

Aus rechtlichen Gründen weisen wir darauf hin, dass die Begutachtung im Auftrag der oben genannten Firma erfolgt und von dieser vergütet wird.

A: akkreditiertes Einzelverfahren, *akkreditiertes Partnerlabor. Den Umfang der akkreditierten Methoden entnehmen Sie bitte der Anlage zur Urkunde.

gez. Claudia Piorr, Diplom-Chemikerin, Laborleiterin, von der IHK-Rhein-Neckar öffentlich bestellt und vereidigt als Handelschemikerin