

Probe 16-0239-001

Rückstandsanalyse Rohware für Chargen:

Los 002A17, 483 H 17, Basmati, geschält, weiß

Los 003A17, 482 H 17, Basmati Vollkorn

| Methode | Resultat | Einheit | Toleranzwert | Grenzwert oder Textnorm |
|-----------|----------|---------|--------------|----------------------------|
| Messgröße | | | | |

Mykotoxine und weitere Toxine

SLMB 1374 mod.

| | | | | |
|-------------------------|-------|-------|--|----------|
| Aflatoxin B1 | < 0.5 | µg/kg | | max. 2.0 |
| Aflatoxin B2 | < 0.1 | µg/kg | | |
| Aflatoxin G1 | < 0.5 | µg/kg | | |
| Aflatoxin G2 | < 0.1 | µg/kg | | |
| Summe Afla. B1,B2,G1,G2 | < 1.2 | µg/kg | | max. 4.0 |

SLMB 1387 mod.

| | | | | |
|--------------|-----|-------|--|--------|
| Ochratoxin A | < 1 | µg/kg | | max. 3 |
|--------------|-----|-------|--|--------|

Schwermetalle

CS45440 Elemente ICP-OES

| | | | | |
|-------------|-------------|-------|--|-----------------------|
| Arsen | < 0.50 (BG) | mg/kg | | |
| Blei | < 0.20 (BG) | mg/kg | | max. 0.20 (Körner) |
| Cadmium | < 0.05 (BG) | mg/kg | | max. 0.20 (Körner) |
| Quecksilber | < 0.20 (BG) | mg/kg | | |

Pestizide/Begasungsmittel

CS46420 Pestizide QuEChERS LC

| | | | | |
|-----------------------|----|--|--|--|
| Pestizide QuEChERS LC | nb | | | |
|-----------------------|----|--|--|--|

Ergebniskommentar zu Pestizide QuEChERS LC:
Das Untersuchungsspektrum umfasst 146 Wirkstoffe
Bestimmungsgrenze zwischen 0.01 und 0.02 mg/kg

| | | |
|----------|------------------------|---|
| Legende: | nn = nicht nachweisbar | KBE = Koloniebildende Einheiten |
| | nb = nicht bestimmbar | (G) = abgeschätzter Wert (nach ISO 7218:2007) |
| | nw = nachweisbar | |
| | NG = Nachweisgrenze | * = Methode nicht im Geltungsbereich der Akkreditierung |
| | BG = Bestimmungsgrenze | |

Probe 16-0239-001

| Methode | Resultat | Einheit | | Toleranzwert | Grenzwert oder Textnorm |
|------------|----------|---------|--|--------------|----------------------------|
| Messgrösse | | | | | |

Pestizide/Begasungsmittel

CS46430 PestizideQuEChGC

| | | | | | |
|-----------------------|----|--|--|--|--|
| Pestizide QuEChERS GC | nb | | | | |
|-----------------------|----|--|--|--|--|

Ergebniskommentar zu Pestizide QuEChERS GC:
 Das Untersuchungsspektrum umfasst 155 Wirkstoffe
 Bestimmungsgrenze zwischen 0.01 und 0.05 mg/kg

Spezies/Tierart-Bestimmung

Partnerlabor *

| | | | | | |
|--------------------------|------------------------------|---|--|--|--|
| Basmati Hauptteil(Sorte) | Taraori, Kernel, Basmati 386 | | | | |
| Basmati Hauptanteil(%) | 93 | % | | | |
| Basmati Nebenteil(Sorte) | Dehradun, Basmati 370, Pusa | | | | |
| Basmati Nebenanteil(%) | 6 | % | | | |
| Nicht-Basmati Reis (%) | 1 | % | | | |

BEFUND:

Die Probe ist nicht zu beanstanden.

| | | |
|----------|------------------------|---|
| Legende: | nn = nicht nachweisbar | KBE = Koloniebildende Einheiten |
| | nb = nicht bestimmbar | (G) = abgeschätzter Wert (nach ISO 7218:2007) |
| | nw = nachweisbar | |
| | NG = Nachweisgrenze | * = Methode nicht im Geltungsbereich der Akkreditierung |
| | BG = Bestimmungsgrenze | |