

Lotus Vita Ltd. Co. KG  
 Vogesenblick 3

79206 Breisach

30.06.2015

Ihr Auftrag vom 30.03.2015:

 Untersuchung der Wirksamkeit von Lotus-Trinkwasseraufbereitern im Hinblick auf  
 das Rückhaltevermögen von Schadstoffen in Trinkwasser

Prüfbericht Nr. 93700

Prüfgegenstand: Trinkwasserprobe, aufgestockt (Aufstocklösung)

Ansatzdatum: 02.06.2015 Prüfzeitraum: 03.-30.06.2015

Parameter: Metalle, Schwermetalle, Kationen, Anionen, TOC

| Prüfparameter          | Prüfverfahren      | Dimension | BG      | GW/TrinkwV | Messwert |
|------------------------|--------------------|-----------|---------|------------|----------|
| pH-Wert (22,5 °C)      | DIN 38404-C5       |           |         | 6,5-9,5    | 5,25     |
| Leitfähigkeit (25°C)   | DIN EN 27888       | µS/cm     |         | 2790       | 341      |
| Calcium                | DIN EN ISO 11885   | mg/l      | 0,5     | ---        | 37,0     |
| Magnesium              | DIN EN ISO 11885   | mg/l      | 0,5     | ---        | 6,89     |
| Aluminium              | DIN EN ISO 17294-2 | mg/l      | 0,02    | 0,200      | 0,822    |
| Arsen                  | DIN EN ISO 17294-2 | mg/l      | 0,0005  | 0,010      | 0,190    |
| Blei                   | DIN EN ISO 17294-2 | mg/l      | 0,0002  | 0,010      | 0,0191   |
| Cadmium                | DIN EN ISO 17294-2 | mg/l      | 0,0001  | 0,0030     | 0,188    |
| Kupfer                 | DIN EN ISO 17294-2 | mg/l      | 0,0005  | 2,0        | 3,05     |
| Nickel                 | DIN EN ISO 17294-2 | mg/l      | 0,002   | 0,020      | 0,459    |
| Eisen                  | DIN EN ISO 17294-2 | mg/l      | 0,002   | 0,200      | 0,175    |
| Chrom, ges.            | DIN EN ISO 17294-2 | mg/l      | 0,001   | 0,050      | 0,484    |
| Quecksilber            | DIN EN ISO 17294-2 | mg/l      | 0,0001  | 0,0010     | 0,0911   |
| Uran                   | DIN EN ISO 17294-2 | mg/l      | 0,00005 | 0,010      | 0,0192   |
| Zink                   | DIN EN ISO 17294-2 | mg/l      | 0,003   | ---        | 0,0132   |
| Nitrat                 | DIN EN ISO 10304-1 | mg/l      | 1,0     | 50         | 143      |
| TOC („Oxidierbarkeit“) | DIN EN 1484        | mg/l      | 0,2     | ---        | 9,69     |

BG = Bestimmungsgrenze

TOC = total organic carbon (gesamter organischer Kohlenstoff)

 GW/TrinkwV: Grenzwert nach der Trinkwasserverordnung (TrinkwV 2001 in der Fassung vom  
 28.11.2011) der BRD.

**Prüfgegenstand:** Trinkwasserprobe, aufgestockt

Ansatzdatum: 02.06.2015

Prüfzeitraum: 03.-30.06.2015

**Parameter:** PBSM, Arzneimittel, PAK

| Prüfparameter   | Prüfverfahren | Dimension          | BG       | GW/TrinkwV                        | Messwert |
|---|---------------|--------------------|----------|-----------------------------------|----------|
| 2,6-Dichlorbenzamid   | DIN 38407-F18 | µg/l               | 0,02     | 0,1 je<br>Einzelstoff<br>0,5 max. | 0,034    |
| Atrazin   | HPLC          | µg/l               | 0,02     |                                   | 0,045    |
| Simazin   |               | µg/l               | 0,02     |                                   | 0,045    |
| Bromacil  |               | µg/l               | 0,02     |                                   | 0,049    |
| Desethylatrazin   |               | µg/l               | 0,02     |                                   | 0,055    |
| Desisopropylatrazin   |               | µg/l               | 0,02     |                                   | 0,044    |
| Desethylterbutylazin  |               | µg/l               | 0,02     |                                   | 0,046    |
| Sebutylazin   |               | µg/l               | 0,02     |                                   | 0,045    |
| Terbutylazin  |               | µg/l               | 0,02     |                                   | 0,043    |
| Propazin  |               | µg/l               | 0,02     |                                   | 0,044    |
| Hexazinon   |               | µg/l               | 0,02     |                                   | 0,060    |
| Metalaxyl   |               | µg/l               | 0,02     |                                   | 0,047    |
| Metazachlor   |               | µg/l               | 0,02     |                                   | 0,052    |
| Metolachlor   |               | µg/l               | 0,02     |                                   | 0,043    |
| Ibuprofen   |               | DIN EN ISO 6468-F1 | µg/l     |                                   | 0,005    |
| Diclofenac  | µg/l          |                    | 0,005    |                                   | 0,032    |
| Benzafibrat   | µg/l          |                    | 0,005    |                                   | 0,032    |
| Benzo-(a)-pyren   | DIN 38407-F8  | mg/l               | 0,000005 | 0,00001                           | 0,000035 |
| Polycycl. Aromatische Kohlenwasserstoffe: (Σ aus Benzo-(b)-fluoranthen, Benzo-(k)-fluoranthen, Benzo-(ghi)-perylene und Indeno-(1,2,3cd)-pyren) | DIN 38407-F8  | mg/l               | 0,00002  | 0,0001                            | 0,000158 |

BG = Bestimmungsgrenze

PBSM = Pflanzenbehandlungs- und Schädlingsbekämpfungsmittel, beinhaltet die Gruppe der Pflanzenschutzmittel (PSM) und Pestizide, Insektizide, Herbizide.

PAK = Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe

GW/TrinkwV: Grenzwert nach der Trinkwasserverordnung (TrinkwV 2001 in der Fassung vom 28.11.2011) der BRD.

**Probennummer:** 93700/06/2015  
**Prüfgegenstand:** Trinkwasserprobe, aufgestockt nach Aufbereitung mit  
*Lotus Fontana Advanced*  
**Ansatzdatum:** 02.06.2015 **Prüfzeitraum:** 03.-30.06.2015  
**Parameter:** Metalle, Schwermetalle, Kationen, Anionen, TOC

| Prüfparameter          | Prüfverfahren      | Dimension | BG      | GW/TrinkwV | Messwert | Schadstoff-Reduktion in % |
|------------------------|--------------------|-----------|---------|------------|----------|---------------------------|
| pH-Wert (20,1 °C)      | DIN 38404-C5       |           |         | 6,5-9,5    | 9,14     | ---                       |
| Leitfähigkeit (25°C)   | DIN EN 27888       | µS/cm     |         | 2790       | 348      | ---                       |
| Calcium                | DIN EN ISO 11885   | mg/l      | 0,5     | ---        | 11,0     | ---                       |
| Magnesium              | DIN EN ISO 11885   | mg/l      | 0,5     | ---        | 7,28     | ---                       |
| Aluminium              | DIN EN ISO 17294-2 | mg/l      | 0,02    | 0,200      | 0,021    | 97,4                      |
| Arsen                  | DIN EN ISO 17294-2 | mg/l      | 0,0005  | 0,010      | 0,0294   | 84,5                      |
| Blei                   | DIN EN ISO 17294-2 | mg/l      | 0,0002  | 0,010      | < BG     | >99                       |
| Cadmium                | DIN EN ISO 17294-2 | mg/l      | 0,0001  | 0,0030     | 0,00013  | 99,9                      |
| Kupfer                 | DIN EN ISO 17294-2 | mg/l      | 0,0005  | 2,0        | 0,00132  | 99,9                      |
| Nickel                 | DIN EN ISO 17294-2 | mg/l      | 0,002   | 0,020      | < BG     | >99                       |
| Eisen                  | DIN EN ISO 17294-2 | mg/l      | 0,002   | 0,200      | 0,0064   | 96,3                      |
| Chrom, ges.            | DIN EN ISO 17294-2 | mg/l      | 0,001   | 0,050      | 0,0034   | 99,3                      |
| Quecksilber            | DIN EN ISO 17294-2 | mg/l      | 0,0001  | 0,0010     | < BG     | >99                       |
| Uran                   | DIN EN ISO 17294-2 | mg/l      | 0,00005 | 0,010      | 0,00016  | 99,9                      |
| Zink                   | DIN EN ISO 17294-2 | mg/l      | 0,003   | ---        | < BG     | >99                       |
| Nitrat                 | DIN EN ISO 10304-1 | mg/l      | 1,0     | 50         | 21,2     | 85,2                      |
| TOC („Oxidierbarkeit“) | DIN EN 1484        | mg/l      | 0,2     | ---        | 1,47     | 84,8                      |

BG = Bestimmungsgrenze

TOC = total organic carbon (gesamter organischer Kohlenstoff)

GW/TrinkwV: Grenzwert nach der Trinkwasserverordnung (TrinkwV 2001 in der Fassung vom 28.11.2011) der BRD.

**Probennummer:** 93700/06/2015  
**Prüfgegenstand:** Trinkwasserprobe, aufgestockt nach Aufbereitung mit  
*Lotus Fontana Advanced*  
**Ansatzdatum:** 02.06.2015 **Prüfzeitraum:** 03.-30.06.2015  
**Parameter:** PBSM, Arzneimittel, PAK

| Prüfparameter  | Prüfverfahren | Dimension          | BG       | GW/TrinkwV                        | Messwert | Schadstoff-Reduktion in % |
|--|---------------|--------------------|----------|-----------------------------------|----------|---------------------------|
| 2,6-Dichlorbenzamid  | DIN 38407-F18 | µg/l               | 0,02     | 0,1 je<br>Einzelstoff<br>0,5 max. | < BG     | >99                       |
| Atrazin  | HPLC          | µg/l               | 0,02     |                                   | < BG     | >99                       |
| Simazin  |               | µg/l               | 0,02     |                                   | < BG     | >99                       |
| Bromacil   |               | µg/l               | 0,02     |                                   | < BG     | >99                       |
| Desethylatrazin  |               | µg/l               | 0,02     |                                   | < BG     | >99                       |
| Desisopropylatrazin  |               | µg/l               | 0,02     |                                   | < BG     | >99                       |
| Desethylterbutylazin   |               | µg/l               | 0,02     |                                   | < BG     | >99                       |
| Sebutylazin  |               | µg/l               | 0,02     |                                   | < BG     | >99                       |
| Terbutylazin   |               | µg/l               | 0,02     |                                   | < BG     | >99                       |
| Propazin   |               | µg/l               | 0,02     |                                   | < BG     | >99                       |
| Hexazinon  |               | µg/l               | 0,02     |                                   | < BG     | >99                       |
| Metaxyl  |               | µg/l               | 0,02     |                                   | < BG     | >99                       |
| Metazachlor  |               | µg/l               | 0,02     |                                   | < BG     | >99                       |
| Metolachlor  |               | µg/l               | 0,02     |                                   | < BG     | >99                       |
| Ibuprofen  |               | DIN EN ISO 6468-F1 | µg/l     |                                   | 0,005    | < BG                      |
| Diclofenac   | µg/l          |                    | 0,005    | < BG                              | >99      |                           |
| Benzafibrat  | µg/l          |                    | 0,005    | < BG                              | >99      |                           |
| Benzo-(a)-pyren  | DIN 38407-F8  | mg/l               | 0,000005 | 0,00001                           | < BG     | >99                       |
| Polycycl. Aromatische Kohlenwasserstoffe: (Σ aus Benzo-(b)-fluoranthen, Benzo-(k)-fluoranthen, Benzo-(ghi)-perylen und Indeno-(1,2,3cd)-pyren) | DIN 38407-F8  | mg/l               | 0,00002  | 0,0001                            | < BG     | >99                       |

BG = Bestimmungsgrenze

PBSM = Pflanzenbehandlungs- und Schädlingsbekämpfungsmittel, beinhaltet die Gruppe der Pflanzenschutzmittel (PSM) und Pestizide, Insektizide, Herbizide.

PAK = Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe

GW/TrinkwV: Grenzwert nach der Trinkwasserverordnung (TrinkwV 2001 in der Fassung vom 28.11.2011) der BRD.

**Probennummer:** 93701/06/2015  
**Prüfgegenstand:** Trinkwasserprobe, aufgestockt nach Aufbereitung mit  
*Lotus Fontana Premium*  
**Ansatzdatum:** 02.06.2015 **Prüfzeitraum:** 03.-30.06.2015  
**Parameter:** Metalle, Schwermetalle, Kationen, Anionen, TOC

| Prüfparameter          | Prüfverfahren      | Dimension | BG      | GW/TrinkwV | Messwert | Schadstoff-Reduktion in % |
|------------------------|--------------------|-----------|---------|------------|----------|---------------------------|
| pH-Wert (20,1 °C)      | DIN 38404-C5       |           |         | 6,5-9,5    | 7,82     | ---                       |
| Leitfähigkeit (25°C)   | DIN EN 27888       | µS/cm     |         | 2790       | 276      | ---                       |
| Calcium                | DIN EN ISO 11885   | mg/l      | 0,5     | ---        | 21,7     | ---                       |
| Magnesium              | DIN EN ISO 11885   | mg/l      | 0,5     | ---        | 3,53     | ---                       |
| Aluminium              | DIN EN ISO 17294-2 | mg/l      | 0,02    | 0,200      | 0,051    | 93,8                      |
| Arsen                  | DIN EN ISO 17294-2 | mg/l      | 0,0005  | 0,010      | 0,0098   | 99,5                      |
| Blei                   | DIN EN ISO 17294-2 | mg/l      | 0,0002  | 0,010      | < BG     | >99                       |
| Cadmium                | DIN EN ISO 17294-2 | mg/l      | 0,0001  | 0,0030     | 0,0135   | 92,8                      |
| Kupfer                 | DIN EN ISO 17294-2 | mg/l      | 0,0005  | 2,0        | 0,0411   | 98,7                      |
| Nickel                 | DIN EN ISO 17294-2 | mg/l      | 0,002   | 0,020      | 0,0325   | 92,9                      |
| Eisen                  | DIN EN ISO 17294-2 | mg/l      | 0,002   | 0,200      | 0,0042   | 97,6                      |
| Chrom, ges.            | DIN EN ISO 17294-2 | mg/l      | 0,001   | 0,050      | 0,0790   | 83,7                      |
| Quecksilber            | DIN EN ISO 17294-2 | mg/l      | 0,0001  | 0,0010     | 0,00124  | 98,6                      |
| Uran                   | DIN EN ISO 17294-2 | mg/l      | 0,00005 | 0,010      | 0,00035  | 98,2                      |
| Zink                   | DIN EN ISO 17294-2 | mg/l      | 0,003   | ---        | 0,0186   | ---                       |
| Nitrat                 | DIN EN ISO 10304-1 | mg/l      | 1,0     | 50         | 23,7     | 83,4                      |
| TOC („Oxidierbarkeit“) | DIN EN 1484        | mg/l      | 0,2     | ---        | 2,62     | 73,0                      |

BG = Bestimmungsgrenze

TOC = total organic carbon (gesamter organischer Kohlenstoff)

GW/TrinkwV: Grenzwert nach der Trinkwasserverordnung (TrinkwV 2001 in der Fassung vom 28.11.2011) der BRD.

**Probennummer:** 93701/06/2015  
**Prüfgegenstand:** Trinkwasserprobe, aufgestockt nach Aufbereitung mit  
*Lotus Fontana Premium*  
**Ansatzdatum:** 02.06.2015 **Prüfzeitraum:** 03.-30.06.2015

**Parameter:** PBSM, Arzneimittel, PAK

| Prüfparameter   | Prüfverfahren | Dimension          | BG       | GW/TrinkwV  | Messwert | Schadstoff-Reduktion in % |
|---|---------------|--------------------|----------|-------------|----------|---------------------------|
| 2,6-Dichlorbenzamid   | DIN 38407-F18 | µg/l               | 0,02     | 0,1 je      | < BG     | >99                       |
| Atrazin   | HPLC          | µg/l               | 0,02     | Einzelstoff | < BG     | >99                       |
| Simazin   |               | µg/l               | 0,02     | 0,5 max.    | < BG     | >99                       |
| Bromacil  |               | µg/l               | 0,02     |             | < BG     | >99                       |
| Desethylatrazin   |               | µg/l               | 0,02     |             | < BG     | >99                       |
| Desisopropylatrazin   |               | µg/l               | 0,02     |             | < BG     | >99                       |
| Desethylterbutylazin  |               | µg/l               | 0,02     |             | < BG     | >99                       |
| Sebutylazin   |               | µg/l               | 0,02     |             | < BG     | >99                       |
| Terbutylazin  |               | µg/l               | 0,02     |             | < BG     | >99                       |
| Propazin  |               | µg/l               | 0,02     |             | < BG     | >99                       |
| Hexazinon   |               | µg/l               | 0,02     |             | < BG     | >99                       |
| Metalaxyl   |               | µg/l               | 0,02     |             | < BG     | >99                       |
| Metazachlor   |               | µg/l               | 0,02     |             | < BG     | >99                       |
| Metolachlor   |               | µg/l               | 0,02     |             | < BG     | >99                       |
| Ibuprofen   |               | DIN EN ISO 6468-F1 | µg/l     | 0,005       |          | < BG                      |
| Diclofenac  | µg/l          |                    | 0,005    |             | < BG     | >99                       |
| Benzafibrat   | µg/l          |                    | 0,005    |             | < BG     | >99                       |
| Benzo-(a)-pyren   | DIN 38407-F8  | mg/l               | 0,000005 | 0,00001     | < BG     | >99                       |
| Polycycl. Aromatische Kohlenwasserstoffe: (Σ aus Benzo-(b)-fluoranthen, Benzo-(k)-fluoranthen, Benzo-(ghi)-perylene und Indeno-(1,2,3cd)-pyren) | DIN 38407-F8  | mg/l               | 0,00002  | 0,0001      | < BG     | >99                       |

BG = Bestimmungsgrenze

PBSM = Pflanzenbehandlungs- und Schädlingsbekämpfungsmittel, beinhaltet die Gruppe der Pflanzenschutzmittel (PSM) und Pestizide, Insektizide, Herbizide.

PAK = Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe

GW/TrinkwV: Grenzwert nach der Trinkwasserverordnung (TrinkwV 2001 in der Fassung vom 28.11.2011) der BRD.

**Probennummer:** 93702/06/2015  
**Prüfgegenstand:** Trinkwasserprobe, aufgestockt nach Aufbereitung mit  
*Lotus ONE Esprit*  
**Ansatzdatum:** 02.06.2015 **Prüfzeitraum:** 03.-30.06.2015  
**Parameter:** Metalle, Schwermetalle, Kationen, Anionen, TOC

| Prüfparameter          | Prüfverfahren      | Dimension | BG      | GW/TrinkwV | Messwert | Schadstoff-Reduktion in % |
|------------------------|--------------------|-----------|---------|------------|----------|---------------------------|
| pH-Wert (20,0 °C)      | DIN 38404-C5       |           |         | 6,5-9,5    | 9,45     | ---                       |
| Leitfähigkeit (25°C)   | DIN EN 27888       | µS/cm     |         | 2790       | 369      | ---                       |
| Calcium                | DIN EN ISO 11885   | mg/l      | 0,5     | ---        | 4,47     | ---                       |
| Magnesium              | DIN EN ISO 11885   | mg/l      | 0,5     | ---        | 5,94     | ---                       |
| Aluminium              | DIN EN ISO 17294-2 | mg/l      | 0,02    | 0,200      | 0,079    | 90,4                      |
| Arsen                  | DIN EN ISO 17294-2 | mg/l      | 0,0005  | 0,010      | 0,0555   | 70,8                      |
| Blei                   | DIN EN ISO 17294-2 | mg/l      | 0,0002  | 0,010      | 0,0006   | 96,9                      |
| Cadmium                | DIN EN ISO 17294-2 | mg/l      | 0,0001  | 0,0030     | 0,0037   | 98,4                      |
| Kupfer                 | DIN EN ISO 17294-2 | mg/l      | 0,0005  | 2,0        | 0,0202   | 99,3                      |
| Nickel                 | DIN EN ISO 17294-2 | mg/l      | 0,002   | 0,020      | 0,0106   | 97,7                      |
| Eisen                  | DIN EN ISO 17294-2 | mg/l      | 0,002   | 0,200      | 0,0241   | 86,2                      |
| Chrom, ges.            | DIN EN ISO 17294-2 | mg/l      | 0,001   | 0,050      | 0,0276   | 94,3                      |
| Quecksilber            | DIN EN ISO 17294-2 | mg/l      | 0,0001  | 0,0010     | 0,00064  | 99,3                      |
| Uran                   | DIN EN ISO 17294-2 | mg/l      | 0,00005 | 0,010      | 0,00135  | 93,0                      |
| Zink                   | DIN EN ISO 17294-2 | mg/l      | 0,003   | ---        | < BG     | >99                       |
| Nitrat                 | DIN EN ISO 10304-1 | mg/l      | 1,0     | 50         | 95,4     | 33,3                      |
| TOC („Oxidierbarkeit“) | DIN EN 1484        | mg/l      | 0,2     | ---        | 5,21     | 64,2                      |

BG = Bestimmungsgrenze

TOC = total organic carbon (gesamter organischer Kohlenstoff)

GW/TrinkwV: Grenzwert nach der Trinkwasserverordnung (TrinkwV 2001 in der Fassung vom 28.11.2011) der BRD.

Probennummer: 93702/06/2015

Prüfgegenstand: Trinkwasserprobe, aufgestockt nach Aufbereitung mit  
*Lotus ONE Esprit*

Ansatzdatum: 02.06.2015

Prüfzeitraum: 03.-30.06.2015

Parameter: PBSM, Arzneimittel, PAK

| Prüfparameter  | Prüfverfahren | Dimension          | BG       | GW/TrinkwV                        | Messwert | Schadstoff-Reduktion in % |
|--|---------------|--------------------|----------|-----------------------------------|----------|---------------------------|
| 2,6-Dichlorbenzamid  | DIN 38407-F18 | µg/l               | 0,02     | 0,1 je<br>Einzelstoff<br>0,5 max. | < BG     | >99                       |
| Atrazin  | HPLC          | µg/l               | 0,02     |                                   | < BG     | >99                       |
| Simazin  |               | µg/l               | 0,02     |                                   | < BG     | >99                       |
| Bromacil   |               | µg/l               | 0,02     |                                   | < BG     | >99                       |
| Desethylatrazin  |               | µg/l               | 0,02     |                                   | < BG     | >99                       |
| Desisopropylatrazin  |               | µg/l               | 0,02     |                                   | < BG     | >99                       |
| Desethylterbutylazin   |               | µg/l               | 0,02     |                                   | < BG     | >99                       |
| Sebutylazin  |               | µg/l               | 0,02     |                                   | < BG     | >99                       |
| Terbutylazin   |               | µg/l               | 0,02     |                                   | < BG     | >99                       |
| Propazin   |               | µg/l               | 0,02     |                                   | < BG     | >99                       |
| Hexazinon  |               | µg/l               | 0,02     |                                   | < BG     | >99                       |
| Metalaxyl  |               | µg/l               | 0,02     |                                   | < BG     | >99                       |
| Metazachlor  |               | µg/l               | 0,02     |                                   | < BG     | >99                       |
| Metolachlor  |               | µg/l               | 0,02     |                                   | < BG     | >99                       |
| Ibuprofen  |               | DIN EN ISO 6468-F1 | µg/l     |                                   | 0,005    | < BG                      |
| Diclofenac   | µg/l          |                    | 0,005    | < BG                              | >99      |                           |
| Benzafibrat  | µg/l          |                    | 0,005    | < BG                              | >99      |                           |
| Benzo-(a)-pyren  | DIN 38407-F8  | mg/l               | 0,000005 | 0,00001                           | < BG     | >99                       |
| Polycycl. Aromatische Kohlenwasserstoffe: (Σ aus Benzo-(b)-fluoranthen, Benzo-(k)-fluoranthen, Benzo-(ghi)-perylen und Indeno-(1,2,3cd)-pyren) | DIN 38407-F8  | mg/l               | 0,00002  | 0,0001                            | < BG     | >99                       |

BG = Bestimmungsgrenze

PBSM = Pflanzenbehandlungs- und Schädlingsbekämpfungsmittel, beinhaltet die Gruppe der Pflanzenschutzmittel (PSM) und Pestizide, Insektizide, Herbizide.

PAK = Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe

GW/TrinkwV: Grenzwert nach der Trinkwasserverordnung (TrinkwV 2001 in der Fassung vom 28.11.2011) der BRD.

Die GIU GmbH ist ein nach DIN EN ISO 17025:2005 akkreditiertes Prüflabor. Die in den zitierten Normen angegebenen Messunsicherheiten werden eingehalten. Die Veröffentlichung und Vervielfältigung dieses Prüfberichtes (auch auszugsweise) darf nur mit Genehmigung der Fa. GIU GmbH erfolgen.  
Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die Prüfgegenstände.

79331 Teningen, den 30.06.2015

Dr. M. Müller, Dipl.-Chemiker, Laborleiter

