



DVGW-Technologiezentrum Wasser; Karlsruher Str. 84, 76139 Karlsruhe

| | |
|---------------------|---|
| Auftraggeber | Stadtwerke Lebach GmbH & Co.KG |
| | Hans-Schardt-Str. 1a |
| | 66822 Lebach |

| | | | |
|--|---|--------------------|------------------|
| Probennahmestelle | | | |
| Ausgang Wasserwerk, Trinkwasser | | | |
| Probenahme | Probeneingang, Untersuchungsbeginn | Probenehmer | Probe-Nr. |
| 15.01.2018 | 15.01.2018 | | 2018000159 |

| Parameter | bei °C | Ergebnis | Einheit | BG | GW | Verfahren |
|---------------------------------|--------|----------|---------|-------|----|---------------|
| <i>Polychlorierte Biphenyle</i> | | | | | | |
| PCB 28 | | < BG | µg/L | 0,010 | | DIN 38407-F39 |
| PCB 52 | | < BG | µg/L | 0,010 | | DIN 38407-F39 |
| PCB 101 | | < BG | µg/L | 0,010 | | DIN 38407-F39 |
| PCB 118 | | < BG | µg/L | 0,010 | | DIN 38407-F39 |
| PCB 138 | | < BG | µg/L | 0,010 | | DIN 38407-F39 |
| PCB 153 | | < BG | µg/L | 0,010 | | DIN 38407-F39 |
| PCB 170 | | < BG | µg/L | 0,010 | | DIN 38407-F39 |
| PCB 180 | | < BG | µg/L | 0,010 | | DIN 38407-F39 |
| PCB 194 | | < BG | µg/L | 0,010 | | DIN 38407-F39 |

Bemerkung:

BG = Bestimmungsgrenze; GW = Grenzwert nach TrinkwV

Die Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die untersuchte Probe.

Untersuchungsende, Karlsruhe, den 29.01.2018

H.-J. Brauch
Prof. Dr. H.-J. Brauch
Abteilungsleiter