

WESSLING GmbH, Am Umweltpark 1, 44793 Bochum

Helbeck & Kusemann GmbH + Co. KG  
 Herr Benjamin Lourenco  
 Barmer Straße 24  
 42899 Remscheid

Geschäftsfeld: Umwelt  
 Ansprechpartner: M. Mista  
 Durchwahl: +49 234 6 897 119  
 Fax: +49 234 6 897 202  
 E-Mail: Michael.Mista@wessling.de

## Prüfbericht

### Untersuchung von Wasserzählern auf *Pseudomonas aeruginosa*, "05.01.2017"

| Prüfbericht Nr.     | CBO17-000255-1            | Auftrag Nr. | CBO-00053-17 | Datum | 11.01.2017 |
|---------------------|---------------------------|-------------|--------------|-------|------------|
| Probe Nr.           | 17-001509-01              |             |              |       |            |
| Eingangsdatum       | 06.01.2017                |             |              |       |            |
| Bezeichnung         | Stadtwasser hinter Zähler |             |              |       |            |
| Probenart           | Wasser, allgemein         |             |              |       |            |
| Probenahme          | 05.01.2017                |             |              |       |            |
| Probenahme durch    | Auftraggeber              |             |              |       |            |
| Probenmenge         | 250ml                     |             |              |       |            |
| Probengefäß         | sterile PE-Flasche        |             |              |       |            |
| Anzahl Gefäße       | 1                         |             |              |       |            |
| Untersuchungsbeginn | 06.01.2017                |             |              |       |            |
| Untersuchungsende   | 11.01.2017                |             |              |       |            |

#### Mikrobiologische Untersuchung

|                               |                           |   |
|-------------------------------|---------------------------|---|
| Probe Nr.                     | 17-001509-01              |   |
| Bezeichnung                   | Stadtwasser hinter Zähler |   |
| <i>Pseudomonas aeruginosa</i> | KBE/100 ml W/E            | 0 |

Prüfbericht Nr. **CBO17-000255-1** Auftrag Nr. **CBO-00053-17** Datum **11.01.2017**

|                     |                     |
|---------------------|---------------------|
| Probe Nr.           | <b>17-001509-02</b> |
| Eingangsdatum       | 06.01.2017          |
| Bezeichnung         | Hochbehälterwasser  |
| Probenart           | Wasser, allgemein   |
| Probenahme          | 05.01.2017          |
| Probenahme durch    | Auftraggeber        |
| Probenmenge         | 250ml               |
| Probengefäß         | sterile PE-Flasche  |
| Anzahl Gefäße       | 1                   |
| Untersuchungsbeginn | 06.01.2017          |
| Untersuchungsende   | 11.01.2017          |

**Mikrobiologische Untersuchung**

|                               |                         |
|-------------------------------|-------------------------|
| Probe Nr.                     | 17-001509-02            |
| Bezeichnung                   | Hochbehälterwasser      |
| <b>Pseudomonas aeruginosa</b> | KBE/100 ml W/E <b>0</b> |

Prüfbericht Nr. **CBO17-000255-1** Auftrag Nr. **CBO-00053-17** Datum **11.01.2017**

|                     |                     |
|---------------------|---------------------|
| Probe Nr.           | <b>17-001509-03</b> |
| Eingangsdatum       | 06.01.2017          |
| Bezeichnung         | Justagestand        |
| Probenart           | Wasser, allgemein   |
| Probenahme          | 05.01.2017          |
| Probenahme durch    | Auftraggeber        |
| Probenmenge         | 250ml               |
| Probengefäß         | sterile PE-Flasche  |
| Anzahl Gefäße       | 1                   |
| Untersuchungsbeginn | 06.01.2017          |
| Untersuchungsende   | 11.01.2017          |

**Mikrobiologische Untersuchung**

|                               |                         |
|-------------------------------|-------------------------|
| Probe Nr.                     | 17-001509-03            |
| Bezeichnung                   | Justagestand            |
| <b>Pseudomonas aeruginosa</b> | KBE/100 ml W/E <b>0</b> |

Prüfbericht Nr. **CBO17-000255-1** Auftrag Nr. **CBO-00053-17** Datum **11.01.2017**

|                     |   |
|---------------------|---|
| Probe Nr.           | <b>17-001509-04</b>                       |
| Eingangsdatum       | 06.01.2017                                |
| Bezeichnung         | Frischwasser aus Zapfhahn<br>Plombierraum |
| Probenart           | Wasser, allgemein                         |
| Probenahme          | 05.01.2017                                |
| Probenahme durch    | Auftraggeber                              |
| Probenmenge         | 250ml                                     |
| Probengefäß         | sterile PE-Flasche                        |
| Anzahl Gefäße       | 1   |
| Untersuchungsbeginn | 06.01.2017                                |
| Untersuchungsende   | 11.01.2017                                |

**Mikrobiologische Untersuchung**

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Probe Nr.                     | 17-001509-04                              |
| Bezeichnung                   | Frischwasser aus Zapfhahn<br>Plombierraum |
| <b>Pseudomonas aeruginosa</b> | KBE/100 ml W/E <b>0</b>                   |

---

Prüfbericht Nr. **CBO17-000255-1** Auftrag Nr. **CBO-00053-17** Datum **11.01.2017**

---

**Abkürzungen und Methoden**

Pseudomonas aeruginosa

DIN EN ISO 16266<sup>A</sup>**ausführender Standort**

Produktanalytik Altenberge

WE

Wasser/Eluat



**Michael Mista**  
Dipl.-Chemiker  
Sachverständiger Umwelt