

WESSLING GmbH  
 Am Umweltpark 1 · 44793 Bochum  
 www.wessling.de

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*, "29.06.2017"

Prüfbericht Nr.	<b>CBO17-006998-1</b>	Auftrag Nr.	<b>CBO-01790-17</b>	Datum	<b>05.07.2017</b>
Probe Nr.	<b>17-101024-01</b>				
Eingangsdatum	30.06.2017				
Bezeichnung	Stadtwasser hinter Zähler				
Probenart	Wasser, allgemein				
Probenahme	29.06.2017				
Probenahme durch	Auftraggeber				
Probenmenge	250ml				
Probengefäß	sterile PE-Flasche				
Anzahl Gefäße	1				
Eingangstemperatur	+7,3°C				
Untersuchungsbeginn	30.06.2017				
Untersuchungsende	04.07.2017				

#### Mikrobiologische Untersuchung

Probe Nr.	17-101024-01		
Bezeichnung	Stadtwasser hinter Zähler		
<b><i>Pseudomonas aeruginosa</i></b>	KBE/100 ml	W/E	<b>0</b>

Prüfbericht Nr. **CBO17-006998-1** Auftrag Nr. **CBO-01790-17** Datum **05.07.2017**

Probe Nr.	<b>17-101024-02</b>
Eingangsdatum	30.06.2017
Bezeichnung	Hochbehälterwasser
Probenart	Wasser, allgemein
Probenahme	29.06.2017
Probenahme durch	Auftraggeber
Probenmenge	250ml
Probengefäß	sterile PE-Flasche
Anzahl Gefäße	1
Eingangstemperatur	+7,3°C
Untersuchungsbeginn	30.06.2017
Untersuchungsende	04.07.2017

**Mikrobiologische Untersuchung**

Probe Nr.	17-101024-02
Bezeichnung	Hochbehälterwasser
<b>Pseudomonas aeruginosa</b>	KBE/100 ml W/E <b>0</b>

Prüfbericht Nr. **CBO17-006998-1** Auftrag Nr. **CBO-01790-17** Datum **05.07.2017**

Probe Nr.	<b>17-101024-03</b>
Eingangsdatum	30.06.2017
Bezeichnung	Justagestand
Probenart	Wasser, allgemein
Probenahme	29.06.2017
Probenahme durch	Auftraggeber
Probenmenge	250ml
Probengefäß	sterile PE-Flasche
Anzahl Gefäße	1
Eingangstemperatur	+7,3°C
Untersuchungsbeginn	30.06.2017
Untersuchungsende	04.07.2017

**Mikrobiologische Untersuchung**

Probe Nr.	17-101024-03
Bezeichnung	Justagestand
<b>Pseudomonas aeruginosa</b>	KBE/100 ml W/E <b>0</b>

Prüfbericht Nr. **CBO17-006998-1** Auftrag Nr. **CBO-01790-17** Datum **05.07.2017**

Probe Nr.	<b>17-101024-04</b>
Eingangsdatum	30.06.2017
Bezeichnung	Frischwasser aus Zapfhahn Plombierraum
Probenart	Wasser, allgemein
Probenahme	29.06.2017
Probenahme durch	Auftraggeber
Probenmenge	250ml
Probengefäß	sterile PE-Flasche
Anzahl Gefäße	1
Eingangstemperatur	+7,3°C
Untersuchungsbeginn	30.06.2017
Untersuchungsende	04.07.2017

**Mikrobiologische Untersuchung**

Probe Nr.	17-101024-04	
Bezeichnung	Frischwasser aus Zapfhahn Plombierraum	
<b>Pseudomonas aeruginosa</b>	KBE/100 ml W/E	<b>0</b>

---

Prüfbericht Nr. **CBO17-006998-1** Auftrag Nr. **CBO-01790-17** Datum **05.07.2017**

---

**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