

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: Wasser  
 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*, "25.02.2016"

Prüfbericht Nr.	<b>CBO16-001784-1</b>	Auftrag Nr.	<b>CBO-00792-16</b>	Datum	<b>02.03.2016</b>
Probe Nr.	<b>16-027257-01</b>				
Eingangsdatum	24.02.2016				
Bezeichnung	Stadtwasser hinter Zähler				
Probenart	Wasser, allgemein				
Probenahme	25.02.2016				
Probenahme durch	Auftraggeber				
Probenmenge	250ml				
Probengefäß	sterile Polyflasche				
Anzahl Gefäße	1				
Untersuchungsbeginn	24.02.2016				
Untersuchungsende	02.03.2016				

#### Mikrobiologische Untersuchung

Probe Nr.	<b>16-027257-01</b>	
Bezeichnung	Stadtwasser hinter Zähler	
<b><i>Pseudomonas aeruginosa</i></b>	KBE/100 ml W/E	<b>0</b>

Prüfbericht Nr. **CBO16-001784-1** Auftrag Nr. **CBO-00792-16** Datum **02.03.2016**

Probe Nr.	<b>16-027257-02</b>
Eingangsdatum	24.02.2016
Bezeichnung	Hochbehälterwasser
Probenart	Wasser, allgemein
Probenahme	25.02.2016
Probenahme durch	Auftraggeber
Probenmenge	250ml
Probengefäß	sterile Polyflasche
Anzahl Gefäße	1
Untersuchungsbeginn	24.02.2016
Untersuchungsende	02.03.2016

**Mikrobiologische Untersuchung**

Probe Nr.	16-027257-02
Bezeichnung	Hochbehälterwasser
<b>Pseudomonas aeruginosa</b>	KBE/100 ml W/E <b>0</b>

Prüfbericht Nr.	<b>CBO16-001784-1</b>	Auftrag Nr.	<b>CBO-00792-16</b>	Datum	<b>02.03.2016</b>
-----------------	-----------------------	-------------	---------------------	-------	-------------------

Probe Nr.	<b>16-027257-03</b>
Eingangsdatum	24.02.2016
Bezeichnung	Justagestand
Probenart	Wasser, allgemein
Probenahme	25.02.2016
Probenahme durch	Auftraggeber
Probenmenge	250ml
Probengefäß	sterile Polyflasche
Anzahl Gefäße	1
Untersuchungsbeginn	24.02.2016
Untersuchungsende	02.03.2016

**Mikrobiologische Untersuchung**

Probe Nr.	16-027257-03
Bezeichnung	Justagestand
<b>Pseudomonas aeruginosa</b>	KBE/100 ml W/E <b>0</b>

Prüfbericht Nr. **CBO16-001784-1** Auftrag Nr. **CBO-00792-16** Datum **02.03.2016**

Probe Nr.	<b>16-027257-04</b>
Eingangsdatum	24.02.2016
Bezeichnung	Frischwasser aus Zapfhahn Plombierraum
Probenart	Wasser, allgemein
Probenahme	25.02.2016
Probenahme durch	Auftraggeber
Probenmenge	250ml
Probengefäß	sterile Polyflasche
Anzahl Gefäße	1
Untersuchungsbeginn	24.02.2016
Untersuchungsende	02.03.2016

**Mikrobiologische Untersuchung**

Probe Nr.	16-027257-04
Bezeichnung	Frischwasser aus Zapfhahn Plombierraum
<b>Pseudomonas aeruginosa</b>	KBE/100 ml W/E <b>0</b>

---

Prüfbericht Nr. **CBO16-001784-1** Auftrag Nr. **CBO-00792-16** Datum **02.03.2016**

---

**Abkürzungen und Methoden**

Pseudomonas aeruginosa

EN ISO 16266<sup>A</sup>

**ausführender Standort**

Produktanalytik Altenberge

WE

Wasser/Eluat



Jannika Alzer  
 M. Sc. Georessourcenmanagement  
 Sachverständige Umwelt und Wasser

