

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*, "13.07.2017"

Prüfbericht Nr.	CBO17-007528-1	Auftrag Nr.	CBO-01896-17	Datum	19.07.2017
Probe Nr.	17-110394-01				
Eingangsdatum	12.07.2017				
Bezeichnung	Stadtwasser hinter Zähler				
Probenart	Wasser, allgemein				
Probenahme durch	Auftraggeber				
Probenmenge	250ml				
Probengefäß	sterile Polyflasche				
Anzahl Gefäße	1				
Eingangstemperatur	+13,5°C				
Untersuchungsbeginn	12.07.2017				
Untersuchungsende	19.07.2017				

Mikrobiologische Untersuchung

Probe Nr.	17-110394-01		
Bezeichnung	Stadtwasser hinter Zähler		
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	KBE/100 ml	W/E	0

Prüfbericht Nr. **CBO17-007528-1** Auftrag Nr. **CBO-01896-17** Datum **19.07.2017**

Probe Nr.	17-110394-02
Eingangsdatum	12.07.2017
Bezeichnung	Hochbehälterwasser
Probenart	Wasser, allgemein
Probenahme durch	Auftraggeber
Probenmenge	250ml
Probengefäß	sterile Polyflasche
Anzahl Gefäße	1
Eingangstemperatur	+13,5°C
Untersuchungsbeginn	12.07.2017
Untersuchungsende	19.07.2017

Mikrobiologische Untersuchung

Probe Nr.	17-110394-02
Bezeichnung	Hochbehälterwasser
Pseudomonas aeruginosa	KBE/100 ml W/E 0

Prüfbericht Nr. **CBO17-007528-1** Auftrag Nr. **CBO-01896-17** Datum **19.07.2017**

Probe Nr.	17-110394-03
Eingangsdatum	12.07.2017
Bezeichnung	Justagestand
Probenart	Wasser, allgemein
Probenahme durch	Auftraggeber
Probenmenge	250ml
Probengefäß	sterile Polyflasche
Anzahl Gefäße	1
Eingangstemperatur	+13,5°C
Untersuchungsbeginn	12.07.2017
Untersuchungsende	19.07.2017

Mikrobiologische Untersuchung

Probe Nr.	17-110394-03
Bezeichnung	Justagestand
Pseudomonas aeruginosa	KBE/100 ml W/E 0

Prüfbericht Nr. **CBO17-007528-1** Auftrag Nr. **CBO-01896-17** Datum **19.07.2017**

Probe Nr.	17-110394-04
Eingangsdatum	12.07.2017
Bezeichnung	Frischwasser aus Zapfhahn Plombierraum
Probenart	Wasser, allgemein
Probenahme durch	Auftraggeber
Probenmenge	250ml
Probengefäß	sterile Polyflasche
Anzahl Gefäße	1
Eingangstemperatur	+13,5°C
Untersuchungsbeginn	12.07.2017
Untersuchungsende	19.07.2017

Mikrobiologische Untersuchung

Probe Nr.	17-110394-04	
Bezeichnung	Frischwasser aus Zapfhahn Plombierraum	
Pseudomonas aeruginosa	KBE/100 ml W/E	0

Prüfbericht Nr. **CBO17-007528-1** Auftrag Nr. **CBO-01896-17** Datum **19.07.2017**

Abkürzungen und Methoden

Pseudomonas aeruginosa

DIN EN ISO 16266^A**ausführender Standort**

Produktanalytik Altenberge

WE

Wasser/Eluat



Michael Mista
Dipl.-Chemiker
Sachverständiger Umwelt