

WESSLING GmbH, Am Umweltpark 1, 44793 Bochum

Helbeck & Kusemann GmbH + Co. KG
 Herr 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*, 19.10.2017

Prüfbericht Nr.	CBO17-011310-1	Auftrag Nr.	CBO-02599-17	Datum	24.10.2017
Probe Nr.	17-164808-01				
Eingangsdatum	18.10.2017				
Bezeichnung	Stadtwasser hinter Zähler				
Probenart	Wasser, allgemein				
Probenahme durch	Auftraggeber				
Probenmenge	250ml				
Probengefäß	sterile Polyflasche				
Anzahl Gefäße	1				
Untersuchungsbeginn	18.10.2017				
Untersuchungsende	23.10.2017				

Mikrobiologische Untersuchung

Probe Nr.	17-164808-01		
Bezeichnung	Stadtwasser hinter Zähler		
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	KBE/100 ml	W/E	0

Prüfbericht Nr. **CBO17-011310-1** Auftrag Nr. **CBO-02599-17** Datum **24.10.2017**

Probe Nr.	17-164808-02
Eingangsdatum	18.10.2017
Bezeichnung	Hochbehälterwasser
Probenart	Wasser, allgemein
Probenahme durch	Auftraggeber
Probenmenge	250ml
Probengefäß	sterile Polyflasche
Anzahl Gefäße	1
Untersuchungsbeginn	18.10.2017
Untersuchungsende	23.10.2017

Mikrobiologische Untersuchung

Probe Nr.	17-164808-02	
Bezeichnung	Hochbehälterwasser	
Pseudomonas aeruginosa	KBE/100 ml W/E	0

Prüfbericht Nr. CBO17-011310-1	Auftrag Nr. CBO-02599-17	Datum 24.10.2017
---------------------------------------	---------------------------------	-------------------------

Probe Nr.	17-164808-03
Eingangsdatum	18.10.2017
Bezeichnung	Justagestand
Probenart	Wasser, allgemein
Probenahme durch	Auftraggeber
Probenmenge	250ml
Probengefäß	sterile Polyflasche
Anzahl Gefäße	1
Untersuchungsbeginn	18.10.2017
Untersuchungsende	23.10.2017

Mikrobiologische Untersuchung

Probe Nr.	17-164808-03
Bezeichnung	Justagestand
Pseudomonas aeruginosa	KBE/100 ml W/E 0

Prüfbericht Nr.	CBO17-011310-1	Auftrag Nr.	CBO-02599-17	Datum	24.10.2017
Probe Nr.	17-164808-04				
Eingangsdatum	18.10.2017				
Bezeichnung	Frischwasser aus Zapfhahn Plombierraum				
Probenart	Wasser, allgemein				
Probenahme durch	Auftraggeber				
Probenmenge	250ml				
Probengefäß	sterile Polyflasche				
Anzahl Gefäße	1				
Untersuchungsbeginn	18.10.2017				
Untersuchungsende	23.10.2017				

Mikrobiologische Untersuchung

Probe Nr.	17-164808-04		
Bezeichnung	Frischwasser aus Zapfhahn Plombierraum		
Pseudomonas aeruginosa	KBE/100 ml	W/E	0

Prüfbericht Nr. **CBO17-011310-1** Auftrag Nr. **CBO-02599-17** Datum **24.10.2017**

Abkürzungen und Methoden

Pseudomonas aeruginosa

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

Produktanalytik Altenberge

WE

Wasser/Eluat



Michael Mista
Diplom-Chemiker
Sachverständiger Umwelt