

WESSLING GmbH, Am Umweltpark 1, 44793 Bochum

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

Geschäftsfeld: Umwelt
Anspruchspartner: 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*, "20.04.2017"

Prüfbericht Nr.	CBO17-004306-1	Auftrag Nr.	CBO-01191-17	Datum	25.04.2017
Probe Nr.	17-061752-01				
Eingangsdatum	21.04.2017				
Bezeichnung	Stadtwasser hinter Zähler				
Probenart	Wasser, allgemein				
Probenahme	20.04.2017				
Probenahme durch	Auftraggeber				
Probenmenge	250ml				
Probengefäß	sterile PE-Flasche				
Anzahl Gefäße	1				
Eingangstemperatur	+6,8°C				
Untersuchungsbeginn	21.04.2017				
Untersuchungsende	24.04.2017				

Mikrobiologische Untersuchung

Probe Nr.	17-061752-01		
Bezeichnung	Stadtwasser hinter Zähler		
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	KBE/100 ml	W/E	0

Prüfbericht Nr. **CBO17-004306-1** Auftrag Nr. **CBO-01191-17** Datum **25.04.2017**

Probe Nr.	17-061752-02
Eingangsdatum	21.04.2017
Bezeichnung	Hochbehälterwasser
Probenart	Wasser, allgemein
Probenahme	20.04.2017
Probenahme durch	Auftraggeber
Probenmenge	250ml
Probengefäß	sterile PE-Flasche
Anzahl Gefäße	1
Eingangstemperatur	+6,8°C
Untersuchungsbeginn	21.04.2017
Untersuchungsende	24.04.2017

Mikrobiologische Untersuchung

Probe Nr.	17-061752-02
Bezeichnung	Hochbehälterwasser
Pseudomonas aeruginosa	KBE/100 ml W/E 0

Prüfbericht Nr. **CBO17-004306-1** Auftrag Nr. **CBO-01191-17** Datum **25.04.2017**

Probe Nr.	17-061752-03
Eingangsdatum	21.04.2017
Bezeichnung	Justagestand
Probenart	Wasser, allgemein
Probenahme	20.04.2017
Probenahme durch	Auftraggeber
Probenmenge	250ml
Probengefäß	sterile PE-Flasche
Anzahl Gefäße	1
Eingangstemperatur	+6,8°C
Untersuchungsbeginn	21.04.2017
Untersuchungsende	24.04.2017

Mikrobiologische Untersuchung

Probe Nr.	17-061752-03
Bezeichnung	Justagestand
Pseudomonas aeruginosa	KBE/100 ml W/E 0

Prüfbericht Nr. **CBO17-004306-1** Auftrag Nr. **CBO-01191-17** Datum **25.04.2017**

Probe Nr.	17-061752-04
Eingangsdatum	21.04.2017
Bezeichnung	Frischwasser aus Zapfhahn Plombierraum
Probenart	Wasser, allgemein
Probenahme	20.04.2017
Probenahme durch	Auftraggeber
Probenmenge	250ml
Probengefäß	sterile PE-Flasche
Anzahl Gefäße	1
Eingangstemperatur	+6,8°C
Untersuchungsbeginn	21.04.2017
Untersuchungsende	24.04.2017

Mikrobiologische Untersuchung

Probe Nr.	17-061752-04	
Bezeichnung	Frischwasser aus Zapfhahn Plombierraum	
Pseudomonas aeruginosa	KBE/100 ml W/E	0

Prüfbericht Nr. **CBO17-004306-1** Auftrag Nr. **CBO-01191-17** Datum **25.04.2017**

Abkürzungen und Methoden

Pseudomonas aeruginosa

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

Produktanalytik Altenberge

WE

Wasser/Eluat



Michael Mista
Dipl.-Chemiker
Sachverständiger Umwelt