

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*, "15.12.2016"

Prüfbericht Nr.	CBO16-013635-1	Auftrag Nr.	CBO-03630-16	Datum	21.12.2016
Probe Nr.	16-202437-01				
Eingangsdatum	16.12.2016				
Bezeichnung	Stadtwasser hinter Zähler				
Probenart	Wasser, allgemein				
Probenahme	15.12.2016				
Probenahme durch	Helbeck & Kusemann GmbH + Co. KG				
Probenmenge	500ml				
Probengefäß	sterile PE-Flasche				
Anzahl Gefäße	1				
Eingangstemperatur	+8,6°C				
Untersuchungsbeginn	16.12.2016				
Untersuchungsende	21.12.2016				

Mikrobiologische Untersuchung

Probe Nr.	16-202437-01	
Bezeichnung	Stadtwasser hinter Zähler	
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	KBE/100 ml W/E	0

Prüfbericht Nr.	CBO16-013635-1	Auftrag Nr.	CBO-03630-16	Datum	21.12.2016
Probe Nr.	16-202437-02				
Eingangsdatum	16.12.2016				
Bezeichnung	Hochbehälterwasser				
Probenart	Wasser, allgemein				
Probenahme	15.12.2016				
Probenahme durch	Helbeck & Kusemann GmbH + Co. KG				
Probenmenge	500ml				
Probengefäß	sterile PE-Flasche				
Anzahl Gefäße	1				
Eingangstemperatur	+8,6°C				
Untersuchungsbeginn	16.12.2016				
Untersuchungsende	21.12.2016				

Mikrobiologische Untersuchung

Probe Nr.	16-202437-02	
Bezeichnung	Hochbehälterwasser	
Pseudomonas aeruginosa	KBE/100 ml W/E	0

Prüfbericht Nr. **CBO16-013635-1** Auftrag Nr. **CBO-03630-16** Datum **21.12.2016**

Probe Nr.	16-202437-03
Eingangsdatum	16.12.2016
Bezeichnung	Justagestand
Probenart	Wasser, allgemein
Probenahme	15.12.2016
Probenahme durch	Helbeck & Kusemann GmbH + Co. KG
Probenmenge	500ml
Probengefäß	sterile PE-Flasche
Anzahl Gefäße	1
Eingangstemperatur	+8,6°C
Untersuchungsbeginn	16.12.2016
Untersuchungsende	21.12.2016

Mikrobiologische Untersuchung

Probe Nr.	16-202437-03
Bezeichnung	Justagestand
Pseudomonas aeruginosa	KBE/100 ml W/E 0

Prüfbericht Nr.	CBO16-013635-1	Auftrag Nr.	CBO-03630-16	Datum	21.12.2016
Probe Nr.	16-202437-04				
Eingangsdatum	16.12.2016				
Bezeichnung	Frischwasser aus Zapfhahn Plombierraum				
Probenart	Wasser, allgemein				
Probenahme	15.12.2016				
Probenahme durch	Helbeck & Kusemann GmbH + Co. KG				
Probenmenge	500ml				
Probengefäß	sterile PE-Flasche				
Anzahl Gefäße	1				
Eingangstemperatur	+8,6°C				
Untersuchungsbeginn	16.12.2016				
Untersuchungsende	21.12.2016				

Mikrobiologische Untersuchung

Probe Nr.	16-202437-04	
Bezeichnung	Frischwasser aus Zapfhahn Plombierraum	
Pseudomonas aeruginosa	KBE/100 ml W/E	0

Prüfbericht Nr.	CBO16-013635-1	Auftrag Nr.	CBO-03630-16	Datum	21.12.2016
-----------------	-----------------------	-------------	---------------------	-------	-------------------

Abkürzungen und Methoden

Pseudomonas aeruginosa

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

Produktanalytik Altenberge

WE

Wasser/Eluat



Michael Mista
Dipl.-Chemiker
Sachverständiger Umwelt