

WESSLING GmbH Am Umweltpark 1 · 44793 Bochum www.wessling.de

WESSLING GmbH, Am Umweltpark 1, 44793 Bochum

Helbeck & Kusemann Herr Waßmuth 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 Wasser

Prüfbericht Nr.	CBO14-008433-1	Auftrag Nr.	CBO-02757-14	Datum 27.10.201
Probe Nr.			14-150241-01	14-150241-02
Eingangsdatum			22.10.2014	22.10.2014
Bezeichnung			Stadtwasser hinter Zähler (Zähler wurden schon mit Hochbehälterwasser durchströmt)	Hochbehälterwasser
Probenart			Wasser, allgemein	Wasser, allgemein
Probenahme			21.10.2014	21.10.2014
Probenahme durc	ch		Auftraggeber	Auftraggeber
Probengefäß			Sterile Polyflasche	Sterile Polyflasche
Anzahl Gefäße			1	1
Untersuchungsbe	eginn		22.10.2014	22.10.2014
Untersuchungser	nde		27.10.2014	27.10.2014

Mikrobiologische Untersuchung

Probe Nr.			14-150241-01	14-150241-02
Bezeichnung			Stadtwasser hinter Zähler (Zähler wurden schon mit Hochbehälterwasser durchströmt)	Hochbehälterwasser
Pseudomonas aeruginosa	KBE/100 ml V	N/E	0	0



WESSLING GmbH Am Umweltpark 1 · 44793 Bochum www.wessling.de

Prüfbericht Nr.	CBO14-008433-1	Auftrag Nr.	CBO-02757-14	Datum 27.10.2014
Probe Nr.			14-150241-03	14-150241-04
Eingangsdatum			22.10.2014	22.10.2014
Bezeichnung			Justagestand	Frischwasser aus Zapfhahn Plombierraum
Probenart			Wasser, allgemein	Wasser, allgemein
Probenahme			21.10.2014	21.10.2014
Probenahme durc	ch		Auftraggeber	Auftraggeber
Probengefäß			Sterile Polyflasche	Sterile Polyflasche
Anzahl Gefäße			1	1
Untersuchungsbe	eginn		22.10.2014	22.10.2014
Untersuchungser	nde		27.10.2014	27.10.2014

Mikrobiologische Untersuchung

Probe Nr.		14-150241-03	14-150241-04
Bezeichnung		Justagestand	Frischwasser aus Zapfhahn Plombierraum
Pseudomonas aeruginosa	KBE/100 ml W/E	0	0

Abkürzungen und Methoden

ausführender Standort

EN ISO 16266^A Pseudomonas aeruginosa Produktanalytik Altenberge

W/F Wasser/Eluat

A. S.

Michael Mista Dipl.-Chemiker Sachverständiger Umwelt

