

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

WESSLING GmbH, Am Umweltpark 1, 44793 Bochum

Helbeck & Kusemann GmbH + Co. KG 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, Bestellung 300, 18.12.14

Prüfbericht Nr.	CBO14-010181-2	Auftrag Nr.	CBO-03094-14	Datum 29.12.201
Probe Nr.			14-183181-01	14-183181-02
Eingangsdatum			19.12.2014	19.12.2014
Bezeichnung			Stadtwasser hinter Zähler (Zähler wurden schon mit Hochbehälterwasser durchströmt Kunde RRP)	Hochbehälterwasser
Probenart			Wasser, allgemein	Wasser, allgemein
Probenahme			18.12.2014	18.12.2014
Zeit			11:00	11:00
Probenahme dure	ch		Auftraggeber	Auftraggeber
Probenmenge			ca. 250 ml	ca. 250 ml
Probengefäß			Polyflasche	Polyflasche
Anzahl Gefäße			1	1
Eingangstempera	atur		gekühlt	gekühlt
Untersuchungsbe	eginn		19.12.2014	19.12.2014
Untersuchungse	nde		22.12.2014	22.12.2014

Mikrobiologische Untersuchung

Probe Nr.		14-183181-01	14-183181-02
Bezeichnung		Stadtwasser hinter Zähler (Zähler wurden schon mit Hochbehälterwasser durchströmt Kunde RRP)	Hochbehälterwasser
Pseudomonas aeruginosa	KBE/100 ml W/E	0	0





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

Prüfbericht Nr. CBO14-010181-2	Auftrag Nr.	CBO-03094-14	Datum	29.12.2014
Probe Nr.		14-183181-03	14-183181-04	
Eingangsdatum		19.12.2014	19.12.2014	
Bezeichnung		Justagestand	Frischwasser aus Zapfhahn Plombierraum	
Probenart		Wasser, allgemein	Wasser, allgemein	
Probenahme		18.12.2014	18.12.2014	
Zeit		11:00	11:00	
Probenahme durch		Auftraggeber	Auftraggeber	
Probenmenge		ca. 250 ml	ca. 250 ml	
Probengefäß		Polyflasche	Polyflasche	
Anzahl Gefäße		1	1	
Eingangstemperatur		gekühlt	gekühlt	
Untersuchungsbeginn		19.12.2014	19.12.2014	
Untersuchungsende		22.12.2014	22.12.2014	

Mikrobiologische Untersuchung

Probe Nr.		14-183181-03	14-183181-04
Bezeichnung		1 5	Frischwasser aus Zapfhahn Plombierraum
Pseudomonas aeruginosa	KBE/100 ml W/E	0	0

Abkürzungen und Methoden

ausführender Standort

Pseudomonas aeruginosa EN ISO 16266^A Produktanalytik Altenberge

W/E Wasser/Eluat

Dieser Prüfbericht ersetzt Prüfbericht CBO14-010181-1 vom 22.12.2014.

Dieses Dokument wurde elektronisch erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Michael Mista Dipl.-Chemiker Sachverständiger Umwelt

