

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 vom 27.11.2014

Prüfbericht Nr.	ht Nr. CBO14-009526-1 Auftrag Nr.		CBO-03136-14	Datum 01.12.2014	
Probe Nr.			14-171817-01	14-171817-02	14-171817-03
Eingangsdatum			28.11.2014	28.11.2014	28.11.2014
Bezeichnung			Probe: Stadtwasser hinter Zähler (Zähler wurden schon mit Hochbehälterwasser durchströmt)	2. Probe: Hochbehäterwasser	3. Probe: Justastand
Probenart			Wasser, allgemein	Wasser, allgemein	Wasser, allgemein
Probenahme durc	h		Auftraggeber	Auftraggeber	Auftraggeber
Probengefäß			250mL PE steril	250mL PE steril	250mL PE steril
Anzahl Gefäße			1	1	1
Untersuchungsbe	ginn		28.11.2014	28.11.2014	28.11.2014
Untersuchungsen	ide		01.12.2014	01.12.2014	01.12.2014

Mikrobiologische Untersuchung

Probe Nr.		14-171817-01	14-171817-02	14-171817-03
Bezeichnung		Probe: Stadtwasser hinter Zähler (Zähler wurden schon mit Hochbehälterwasser durchströmt)	2. Probe: Hochbehäterwasser	3. Probe: Justastand
Pseudomonas aeruginosa	KBE/100 ml W/E	0	0	0



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

Prüfbericht Nr.	CBO14-009526-1	Auftrag Nr.	CBO-03136-14		Datum 01.12.2014
Probe Nr.			14-171817-04	14-171817-05	14-171817-06
Eingangsdatum			28.11.2014	28.11.2014	28.11.2014
Bezeichnung			4. Probe: Frischwasser aus Zapfhahn Plombierraum	5. Probe: Zähler Kühlschrank Lagerung mit Messingklappen	6. Probe: Prüfstand erster Ausgang Stadtwasser
Probenart			Wasser, allgemein	Wasser, allgemein	Wasser, allgemein
Probenahme durc	ch		Auftraggeber	Auftraggeber	Auftraggeber
Probengefäß			250mL PE steril	250mL PE steril	250mL PE steril
Anzahl Gefäße			1	1	1
Untersuchungsbe	eginn		28.11.2014	28.11.2014	28.11.2014
Untersuchungser	nde		01.12.2014	01.12.2014	01.12.2014

Mikrobiologische Untersuchung

Probe Nr.	14-171817-04	14-171817-05	14-171817-06	
		4. Probe:	5. Probe: Zähler	6. Probe:
Pozoiobnung		Frischwasser	Kühlschrank	Prüfstand erster
Bezeichnung		aus Zapfhahn	Lagerung mit	Ausgang
		Plombierraum	Messingklappen	Stadtwasser
Pseudomonas aeruginosa	KBE/100 ml W/E	0	0	0

Abkürzungen und Methoden

ausführender Standort

Pseudomonas aeruginosa

EN ISO 16266^A

Produktanalytik Altenberge

W/E

Wasser/Eluat

A. Sha

Dipl.-Chemiker Sachverständiger Umwelt

Michael Mista

