



CHEMISCHES LABOR
DR. WIRTS + PARTNER
SACHVERSTÄNDIGEN GMBH

Dr. Wirts + Partner GmbH · Rutenbergstr. 59 · D-30559 Hannover

Sensus GmbH Hannover
Meineckestr. 10
30880 Laatzen

Analytik, Gutachten, Beratung

Chemisches Labor Dr. Wirts + Partner
Sachverständigen GmbH

Rutenbergstr. 59
30559 Hannover

Telefon: 0511 950798-0
Telefax: 0511 950798-290
E-Mail: Kontakt@Wirts.de
Internet: www.Wirts.de

Ihr Zeichen:

Unser Zeichen:

Ihr Gesprächspartner:

Datum:

Versäumer

23.08.2022

Prüfberichts-Nr.: PB2210044 P

Betreff: Mikrobiologische Untersuchung von Wasserzählern

Probenahme: 17.08.2022

Untersuchungszeitraum: 17.08.2022 - 23.08.2022

Nr.	Probennummer	Pseudomonas Aeruginosa in Probevolumen	Gesamtvolumen in mL	Richtwert für 100 mL
1	322016261-05	68	1600	0
2	322016261-06	0	2500	0
3	322016261-07	0	700	0

Anmerkung: Die Untersuchung erfolgte entsprechend der Anleitung des niedersächsischen Landesgesundheitsamtes vom 19.11.2014. Eventuelle Reste von Original-Prüfwasser im Wasserzähler wurden in sterile Flaschen überführt. Die leeren Wasserzähler wurden vollständig mit sterilem Wasser gefüllt und für eine Stunde inkubiert. Pseudomonas aeruginosa gemäß DIN EN ISO 16266-2008-05 eingesetzt.


Dr. Marina Versäumer
Abteilungsleitung Umwelt und Technik

B-Probe vom KW 33



CHEMISCHES LABOR
DR. WIRTS + PARTNER
SACHVERSTÄNDIGEN GMBH

Analytik, Gutachten, Beratung

Chemisches Labor Dr. Wirts +
Partner Sachverständigen GmbH

Rutenbergstr. 59
D-30559 Hannover

Telefon: 0511 950798-0

Telefax: 0511 950798-290

E-Mail: Kontakt@Wirts.de

Internet: www.Wirts.de

Dr. Wirts + Partner GmbH · Rutenbergstr. 59 · D-30559 Hannover

Sensus GmbH Hannover

Meineckestr. 10

30880 Laatzen

Prüfbericht



Datum: 09.09.2022

Seite: 1/2

Prüfberichts-Nr.: PB2210713 P
Auftragserteilung: schriftlich durch Auftraggeber
Prüfauftrag: Untersuchung laut Auftrag
Auftragsart: Orientierende Untersuchung
Referenz: Qualitätssicherung Wasserzähler Mikrobiologie, Meineckestr. 10, 30880 Laatzen
Projekt: 2200035 - Qualitätssicherung Wasserzähler Mikrobiologie, Meineckestr. 10, 30880 Laatzen
Proben:
322017279-08 Wasserzähler MTW 100 SYS691105H
Probenahme: 31.08.2022 Herr Raugewitz
Probenanlieferung: 31.08.2022 Labor Dr. Wirts
Untersuchungszeitraum: 31.08.2022 -09.09.2022

Verantwortlich für den Prüfbericht


M. Sc. Geowissenschaften Cynthia Minnich
Sachverständige



PRÜFERGEBNISSE

Probennummer:	322017279-08 - Wasser		
Kennzeichnung:	Wasserzähler MTW 100 SYS691105H		
Nahmeart:	Mikrobiologie / Sonstiges /		
Probenahme:	Herr Raugewitz am 31.08.2022 um 14:45		
Gebinde:	500 ml PP-Flasche Mikrobiologie, Natriumthiosulfat, steril		
Bemerkung:	/		
Vor-Ort-Parameter			
Probenmenge	1.600 ml		
Parameter	Methode	Einheit	Ergebnis
Pseudomonas aeruginosa	(DIN EN ISO 16266:2008-05) _r	KBE/Probenmenge	0

Zeichenerklärung:

a= akkreditiertes Verfahren | f=Fremduntersuchung in akkreditiertem Labor | u = Unterauftrag | < = unterhalb Bestimmungsgrenze | u.B. = unter der verfahrensbedingten Bestimmungsgrenze | n.a. = nicht auswertbar |
 grau hinterlegt= Elektronische Probenahmeprotokoll (Vor-Ort-Informationen vom Probenehmer)