



CHEMISCHES LABOR
DR. WIRTS + PARTNER
SACHVERSTÄNDIGEN GMBH

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

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

Sensus GmbH Hannover
Meineckestr. 10
30880 Laatzen

Ihr Zeichen:

Unser Zeichen:

Ihr Gesprächspartner:

Datum:

Versäumer

09.07.2021

Prüfberichts-Nr.: PB2107882 P

Betreff: Mikrobiologische Untersuchung von Wasserzählern

Probenahme: 29.06.2021

Untersuchungszeitraum: 29.06.2021 - 09.07.2021

Nr.	Probennummer	Richtwert		
		Pseudomonas aeruginosa in Probevolumen	Gesamtvolumen in mL	für 100 mL
1	321012111-05	0	ca. 1550 mL	0
2	321012111-06	4	ca. 1950 mL	0
3	321012111-07	0	ca. 1800 mL	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



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:

Minnich

20.07.2021

Prüfberichts-Nr.: PB2108293 P

Betreff: Mikrobiologische Untersuchung von Wasserzählern

Probenahme: 13.07.2021

Untersuchungszeitraum: 13.07.2021 - 20.07.2021

Nr.	Probennummer		Gesamtvolumen in mL	Richtwert für 100 mL
	Pseudomonas aeruginosa in Probevolumen			
1	321013099-01	0	ca. 1350 mL	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.


M. Sc. Geowissenschaften Cynthia Minnich
Sachverständige