



Limbach Analytics GmbH · CLL · An der Dänischburg 2 · D-23569 Lübeck

Kreis Stormarn  
FD Zentrale Gebäudewirtschaft  
und Denkmalpflege  
Mommsenstraße 14

23843 Bad Oldesloe

### Ihr Ansprechpartner:

Elena Paustian  
Tel.: 0451 30784-21  
Fax.: 0451 30784-49  
e.paustian@analytics-luebeck.de



Seite 1 von 1  
Lübeck, 10.09.2020

### Prüfbericht Nr.: 20-08237 Trinkwasseruntersuchung / Schützenstr. 55, 23843 Bad Oldesloe

Probe Nr.:	<b>20-08237-001</b>		
Probenbezeichnung:	Schützenstr. 55, 23843 Bad Oldesloe; EG, Teeküche		
Prüfgegenstand:	Trinkwasser	Probeneingang:	02.09.2020
Probenahme durch:	CLL, A. Gerber-Radloff	Probenahme am:	02.09.2020 / 12:05 Uhr
Probenahmeart:	DIN EN ISO 19458: 2006-12 / Zweck B	Prüfzeitraum:	02.09.2020 - 10.09.2020

Parameter	Einheit	Messwert	TrinkwV	Methode
Temperatur bei der Probenahme	°C	<b>20,0</b>		DIN 38404 C-4:1976-12
Temp. konst. an Entnahmest.	°C	<b>19,0</b>		DIN 38404 C-4:1976-12
Koloniezahl bei 22°C	KBE/ml	<b>0</b>	100	TrinkwV §15 (1c): 2018-01
Koloniezahl bei 36°C	KBE/ml	<b>0</b>	100	TrinkwV §15 (1c): 2018-01
coliforme Keime	KBE/100 ml	<b>0</b>	0	DIN EN ISO 9308-1:2017-09
E. coli	KBE/100ml	<b>0</b>	0	DIN EN ISO 9308-1:2017-09
Enterokokken, intestinale	KBE/100ml	<b>0</b>	0	DIN EN ISO 7899-2: 2000-04
Pseudomonas aeruginosa	KBE/100 ml	<b>0</b>	(0)	DIN EN ISO 16266: 2008-05

**Bemerkungen:** keine Grenzwerte nach TrinkwV - (in der Fassung vom 9.1.2018)

Probe Nr.:	<b>20-08237-002</b>		
Probenbezeichnung:	Schützenstr. 55, 23843 Bad Oldesloe; EG, Teeküche		
Prüfgegenstand:	Trinkwasser	Probeneingang:	02.09.2020
Probenahme durch:	CLL, A. Gerber-Radloff	Probenahme am:	02.09.2020 / 12:08 Uhr
Probenahmeart:	Zufallsstichprobe	Prüfzeitraum:	02.09.2020 - 10.09.2020

Parameter	Einheit	Messwert	TrinkwV	Methode
Blei	mg/l	<b>&lt; 0,002</b>	0,010	DIN EN ISO 11885: 2009-09
Kupfer	mg/l	<b>0,398</b>	2	DIN EN ISO 11885: 2009-09
Nickel	mg/l	<b>0,001</b>	0,02	DIN EN ISO 11885: 2009-09

**Bemerkungen:** keine Grenzwerte nach TrinkwV - (in der Fassung vom 9.1.2018)

(E. Paustian, stellv. Fachbereichsleitung Wasser)

Die Meinungen/Interpretationen, die in diesem Bericht zum Ausdruck gebracht werden, betreffen nicht den Akkreditierungsbereich dieser Stelle · Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den Prüfgegenstand · Ohne schriftliche Genehmigung des Prüflabors darf der Prüfbericht nicht auszugsweise vervielfältigt werden · Die in den Normen und Richtlinien angegebenen Meßgenauigkeiten werden eingehalten · Sofern die Probe nicht vom Labor selbst gezogen wurde, wird die Richtigkeit der Probenahme nicht garantiert.

Durch die Deutsche Akkreditierungsstelle (DAkkS) akkreditiertes Prüflaboratorium nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005, Registriernummer: D-PL-20185-01-00. Die Akkreditierung gilt für die in der Urkunde aufgeführten Prüfverfahren

Limbach Analytics GmbH Edwin-Reis-Straße 6-10 68229 Mannheim	Geschäftsführer: Dr. Gerold Appelt Dr. Jürgen Grochowski	Sitz der Gesellschaft: Mannheim Amtsgericht Mannheim   HRB 720967 Ust-Id Nr.: DE298564631	HypoVereinsbank IBAN: DE77 6702 0190 0023 0917 71 BIC: HYVEDEMM489
--------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------