

# Limbach Analytics GmbH

## Labor Mannheim

Edwin-Reis-Straße 6-10  
68229 Mannheim

Sitz der Gesellschaft: Mannheim  
Amtsgericht: HRB 720967  
Geschäftsführer: Dr. Gerold Appelt

<b>Probenbezeichnung</b>	<b>Rhein- wasser Mannheim Strandbad</b>
Probenahmedatum	15.09.2016
Probenahmezeit	09:45
Probennummer	16-3866-3

Parameter	Prüfverfahren	Einheit	
Escherichia coli	DIN EN ISO 9308-3 - K13	MPN/100 ml	15
Enterokokken	DIN EN ISO 7899-1 - K14	MPN/100 ml	< 15

Auszug aus der Badegewässerverordnung Ba-Wü vom 16.01.2008

	Parameter	Aus- gezeichnete Qualität	Gute Qualität	Aus- reichende Qualität	Referenz- analyse- methoden <sup>xxx)</sup>
1	Intestinale Ente- rokokken (KBE/100 ml)	200 <sup>x)</sup>	400 <sup>x)</sup>	330 <sup>xx)</sup>	ISO 7899-1 oder ISO 7899-2
2	Escherichia coli (KBE/100 ml)	500 <sup>x)</sup>	1000 <sup>x)</sup>	900 <sup>xx)</sup>	ISO 9308-3

### Fußnoten

\* Auf der Grundlage einer 95-Perzentil-Bewertung. Siehe Anlage 2.

\*\* Auf der Grundlage einer 90-Perzentil-Bewertung. Siehe Anlage 2.

\*\*\* Diese Normen liegen als DIN EN ISO-Normen mit gleicher Nummerierung in deutscher Sprache vor.

Dr. Michael Schell  
Bereichsleiter Abwasser

Tel.: +49 621 496019-22  
Mobil: +49 151 15544479  
E-Mail: [m.schell@labor-mannheim.de](mailto:m.schell@labor-mannheim.de)  
Internet: [www.limbach-analytics.de](http://www.limbach-analytics.de)