

Prüfbericht vom 30.07.2010

zur Untersuchung von Badegewässer nach
 Badewasserrichtlinie 2006/7/EG vom 15. Februar 2006
 Badegewässerlandesverordnung M-V vom 24. März 2008

Seite 1 von 1

Probenehmer : GA OVP
 Labor-Nr. : 10g2852
 Badestelle : Ostsee, Ahlbeck, FKK-Strand
 Badestellennummer : 59B724
 Entnahmedatum : 28.07.2010 09:25:00 Uhr
 Beginn der Analyse : 28.07.2010 13:50:00 Uhr

Parameter	Analyseverfahren	Höchstwert nach Bade- gewLVO M-V*	Bewertung nach alter BWRL**		Messwert	Einheit
			Grenzwert (zwing. Wert)	Richtwert (Leitwert)		
Bestimmungen vor Ort						
Wassertemperatur					22	°C
mikrobiologische Parameter						
Intestinale Enterokokken	DIN EN ISO 7899-1	700		100	<10	/ 100 ml
Escherichia coli	DIN EN ISO 9308-3	1800	2000	100	76	/ 100 ml
chemische Parameter						
pH-Wert	DIN 38404-C5		6 - 9		8,5	
Bewertung					1	

* § 7 Abs. 2 BadegewLVO M-V, Maßnahmen bei hohen Einzelwerten
 ** Einstufungsbedingungen in der Übergangsphase 2008, 2009 u. 2010

Interpretation:

Die vorliegenden Untersuchungsergebnisse werden anhand der Anforderungen der Badewasserrichtlinie 2006/7/EG und der Badegewässerlandesverordnung M-V 2008 wie folgt bewertet:

- 1 Das Wasser ist zum Baden sehr gut geeignet.**
 Es wurden keine mikrobiologischen Belastungen festgestellt.

Dr. E. Witte
 Wasserhygiene



Prüfbericht vom 30.07.2010

zur Untersuchung von Badegewässer nach
 Badewasserrichtlinie 2006/7/EG vom 15. Februar 2006
 Badegewässerlandesverordnung M-V vom 24. März 2008

Seite 1 von 1

Probenehmer : GA OVP
 Labor-Nr. : 10g2853
 Badestelle : Ostsee, Ahlbeck, Seebruecke
 Badestellennummer : 59B725
 Entnahmedatum : 28.07.2010 09:40:00 Uhr
 Beginn der Analyse : 28.07.2010 13:50:00 Uhr

Parameter	Analyseverfahren	Höchstwert nach Bade- gewLVO M-V	Bewertung nach alter BWRL**		Messwert	Einheit
			Grenzwert (zwing. Wert)	Richtwert (Leitwert)		
Bestimmungen vor Ort						
Wassertemperatur					22	°C
mikrobiologische Parameter						
Intestinale Enterokokken	DIN EN ISO 7899-1	700		100	<10	/ 100 ml
Escherichia coli	DIN EN ISO 9308-3	1800	2000	100	22	/ 100 ml
chemische Parameter						
pH-Wert	DIN 38404-C5		6 - 9		8,6	
Sauerstoffsättigung				80 - 120		%
Bewertung					1	

* § 7 Abs. 2 BadegewLVO M-V, Maßnahmen bei hohen Einzelwerten

** Einstufungsbedingungen in der Übergangsphase 2008, 2009 u. 2010

Interpretation:

Die vorliegenden Untersuchungsergebnisse werden anhand der Anforderungen der Badewasserrichtlinie 2006/7/EG und der Badegewässerlandesverordnung M-V 2008 wie folgt bewertet:

1 Das Wasser ist zum Baden sehr gut geeignet.

Es wurden keine mikrobiologischen Belastungen festgestellt.

Dr. E. Witte
 Wasserhygiene



Prüfbericht vom 30.07.2010

zur Untersuchung von Badegewässer nach
 Badewasserrichtlinie 2006/7/EG vom 15. Februar 2006
 Badegewässerlandesverordnung M-V vom 24. März 2008

Seite 1 von 1

Probenehmer : GA OVP
 Labor-Nr. : 10g2854
 Badestelle : Ostsee, Heringsdorf, Grenzstrasse
 Badstellenummer : 59B726
 Entnahmedatum : 28.07.2010 09:50:00 Uhr
 Beginn der Analyse : 28.07.2010 13:50:00 Uhr

Parameter	Analyseverfahren	Höchstwert nach Bade- gewLVO M-V	Bewertung nach alter BWRL**		Messwert	Einheit
			Grenzwert (zwing. Wert)	Richtwert (Leitwert)		
Bestimmungen vor Ort						
Wassertemperatur					22	°C
mikrobiologische Parameter						
Intestinale Enterokokken	DIN EN ISO 7899-1	700		100	<10	/ 100 ml
Escherichia coli	DIN EN ISO 9308-3	1800	2000	100	10	/ 100 ml
chemische Parameter						
pH-Wert	DIN 38404-C5		6 - 9		8,5	
1Bewertung					1	

* § 7 Abs. 2 BadegewLVO M-V, Maßnahmen bei hohen Einzelwerten

** Einstufungsbedingungen in der Übergangsphase 2008, 2009 u. 2010

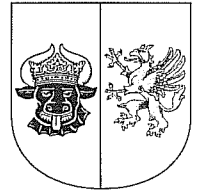
Interpretation:

Die vorliegenden Untersuchungsergebnisse werden anhand der Anforderungen der Badewasserrichtlinie 2006/7/EG und der Badegewässerlandesverordnung M-V 2008 wie folgt bewertet:

1 Das Wasser ist zum Baden sehr gut geeignet.

Es wurden keine mikrobiologischen Belastungen festgestellt.

Dr. E. Witte
 Wasserhygiene



Prüfbericht vom 30.07.2010

zur Untersuchung von Badegewässer nach
Badewasserrichtlinie 2006/7/EG vom 15. Februar 2006
Badegewässerlandesverordnung M-V vom 24. März 2008

Seite 1 von 1

Probenehmer : GA OVP
 Labor-Nr. : 10g2855
 Badestelle : Ostsee, Heringsdorf, Hotel Maritim
 Badestellennummer : 59B727
 Entnahmedatum : 28.07.2010 10:10:00 Uhr
 Beginn der Analyse : 28.07.2010 13:50:00 Uhr

Parameter	Analyseverfahren	Höchstwert nach Bade- gewLVO M-V	Bewertung nach alter BWRL**		Messwert	Einheit
			Grenzwert (zwing. Wert)	Richtwert (Leitwert)		
Bestimmungen vor Ort						
Wassertemperatur					22	°C
mikrobiologische Parameter						
Intestinale Enterokokken	DIN EN ISO 7899-1	700		100	42	/ 100 ml
Escherichia coli	DIN EN ISO 9308-3	1800	2000	100	32	/ 100 ml
chemische Parameter						
pH-Wert	DIN 38404-C5		6 - 9		8,5	
Bewertung					1	

* § 7 Abs. 2 BadegewLVO M-V, Maßnahmen bei hohen Einzelwerten
 ** Einstufungsbedingungen in der Übergangsphase 2008, 2009 u. 2010

Interpretation:

Die vorliegenden Untersuchungsergebnisse werden anhand der Anforderungen der Badewasserrichtlinie 2006/7/EG und der Badegewässerlandesverordnung M-V 2008 wie folgt bewertet:

- 1 Das Wasser ist zum Baden sehr gut geeignet.**
 Es wurden keine mikrobiologischen Belastungen festgestellt.

Dr. E. Witte
 Wasserhygiene



Prüfbericht vom 30.07.2010

zur Untersuchung von Badegewässer nach
 Badewasserrichtlinie 2006/7/EG vom 15. Februar 2006
 Badegewässerlandesverordnung M-V vom 24. März 2008

Seite 1 von 1

Probenehmer : GA OVP
 Labor-Nr. : 10g2856
 Badestelle : Ostsee, Bansin, Hauptstrand
 Badstellenummer : 59B730
 Entnahmedatum : 28.07.2010 10:40:00 Uhr
 Beginn der Analyse : 28.07.2010 13:50:00 Uhr

Parameter	Analyseverfahren	Höchstwert nach Bade- gewLVO M-V	Bewertung nach alter BWRL**		Messwert	Einheit
			Grenzwert (zwing. Wert)	Richtwert (Leitwert)		
Bestimmungen vor Ort						
Wassertemperatur					22	°C
mikrobiologische Parameter						
Intestinale Enterokokken	DIN EN ISO 7899-1	700		100	10	/ 100 ml
Escherichia coli	DIN EN ISO 9308-3	1800	2000	100	64	/ 100 ml
chemische Parameter						
pH-Wert	DIN 38404-C5		6 - 9		8,6	
Bewertung					1	

* § 7 Abs. 2 BadegewLVO M-V, Maßnahmen bei hohen Einzelwerten
 ** Einstufungsbedingungen in der Übergangsphase 2008, 2009 u. 2010

Interpretation:

Die vorliegenden Untersuchungsergebnisse werden anhand der Anforderungen der Badewasserrichtlinie 2006/7/EG und der Badegewässerlandesverordnung M-V 2008 wie folgt bewertet:

- 1 Das Wasser ist zum Baden sehr gut geeignet.**
 Es wurden keine mikrobiologischen Belastungen festgestellt.

Dr. E. Witte
 Wasserhygiene



Prüfbericht vom 30.07.2010

zur Untersuchung von Badegewässer nach
 Badewasserrichtlinie 2006/7/EG vom 15. Februar 2006
 Badegewässerlandesverordnung M-V vom 24. März 2008

Seite 1 von 1

Probenehmer : GA OVP
 Labor-Nr. : 10g2857
 Badestelle : Ostsee, Bansin, Langenberg
 Badestellennummer : 59B731
 Entnahmedatum : 28.07.2010 11:05:00 Uhr
 Beginn der Analyse : 28.07.2010 13:50:00 Uhr

Parameter	Analyseverfahren	Höchstwert nach Bade- gewLVO M-V*	Bewertung nach alter BWRL**		Messwert	Einheit
			Grenzwert (zwing. Wert)	Richtwert (Leitwert)		
Bestimmungen vor Ort						
Wassertemperatur					23	°C
mikrobiologische Parameter						
Intestinale Enterokokken	DIN EN ISO 7899-1	700		100	<10	/ 100 ml
Escherichia coli	DIN EN ISO 9308-3	1800	2000	100	32	/ 100 ml
chemische Parameter						
pH-Wert	DIN 38404-C5		6 - 9		8,6	
Bewertung					1	

* § 7 Abs. 2 BadegewLVO M-V, Maßnahmen bei hohen Einzelwerten
 ** Einstufungsbedingungen in der Übergangsphase 2008, 2009 u. 2010

Interpretation:

Die vorliegenden Untersuchungsergebnisse werden anhand der Anforderungen der Badewasserrichtlinie 2006/7/EG und der Badegewässerlandesverordnung M-V 2008 wie folgt bewertet:

1 Das Wasser ist zum Baden sehr gut geeignet.

Es wurden keine mikrobiologischen Belastungen festgestellt.

Dr. E. Witte
 Wasserhygiene