

Zertifikat



für mikrobiologische Badegewässerringversuche

Das Niedersächsische Landesgesundheitsamt - Standort Aurich -
bescheinigt hiermit, dass das Untersuchungslabor

Labor f. Mikrobiologie u. Hygiene

Dr. Catrin Bleul

Industriegelände Str. D Nr. 2

D-02977 Hoyerswerda

**unter der Coder-Nummer: 2449
am Ringversuch II / 2009
teilgenommen hat.**

**Folgende Parameter waren
zu bestimmen:**

E. coli (EU-Badegew.)

I. Enterokokken (EU-Badegew.)

**Diese Parameter wurden
erfolgreich bestimmt:**

E. coli (EU-Badegew.)

I. Enterokokken (EU-Badegew.)

**Diese Methode wurde
geprüft:**

ISO 9308-3

DIN EN ISO 7899-2

Aurich, den 20. April 2009

**Dr.rer.nat. Ernst-August Heinemeyer
(Diplom Biologe)**



(Dienstsiegel)

**Usha Hafermann
(Dipl.Ing. BioTech.)**

Zertifikat



für mikrobiologische Trinkwasserringversuche

Das Niedersächsische Landesgesundheitsamt - Standort Aurich -
bescheinigt hiermit, dass das Untersuchungslabor

Labor f. Mikrobiologie u. Hygiene

Dr. Catrin Bleul

Industriegelände Str. D Nr. 2

D-02977 Hoyerswerda

**unter der Code-Nummer: 1449
am Ringversuch I / 2009
teilgenommen hat.**

**Folgende Parameter waren
zu bestimmen:**

Coliforme Bakterien

E. coli

Koloniezahl bei 22° (NF)

Koloniezahl bei 36° (NF)

Intestinale Enterokokken

P. aeruginosa

Legionella in 1ml

**Diese Parameter wurden
erfolgreich bestimmt:**

Coliforme Bakterien

E. coli

Koloniezahl bei 22° (NF)

Koloniezahl bei 36° (NF)

Intestinale Enterokokken

P. aeruginosa

Legionella in 1ml

**Diese Methode wurde
geprüft:**

DIN EN ISO 9308-1

DIN EN ISO 9308-1

DIN EN ISO 6222

DIN EN ISO 6222

DIN EN ISO 7899-2

DIN EN ISO 16266

BGBl.11-2000, S.911 ff

Aurich, den 18. Februar 2009

Dr.rer.nat. Ernst-August Heinemeyer
(Diplom Biologe)



(Dienstsiegel)

Usha Hafermann
(Dipl.Ing. BioTech.)

Zertifikat



für mikrobiologische Trinkwasserringversuche

Das Niedersächsische Landesgesundheitsamt - Standort Aurich -
bescheinigt hiermit, dass das Untersuchungslabor

Labor f. Mikrobiologie u. Hygiene

Dr. Catrin Bleul

Industriegelände Str. D Nr. 2

D-02977 Hoyerswerda

**unter der Code-Nummer: 4311
am Ringversuch IV / 2008
teilgenommen hat.**

**Folgende Parameter waren
zu bestimmen:**

P. aeruginosa

Legionella in 100ml

**Diese Parameter wurden
erfolgreich bestimmt:**

P. aeruginosa

Legionella in 100ml

**Diese Methode wurde
geprüft:**

DIN EN 12780

BGBl.11-2000, S.911 ff

Aurich, den 22. Oktober 2008

**Dr.rer.nat. Ernst-August Heinemeyer
(Diplom Biologe)**



(Dienstsiegel)

**Usha Hafermann
(Dipl.Ing. BioTech.)**

Zertifikat



für mikrobiologische Badegewässerringversuche

Das Niedersächsische Landesgesundheitsamt - Standort Aurich -
bescheinigt hiermit, dass das Untersuchungslabor

Labor f. Mikrobiologie u. Hygiene

Dr. Catrin Bleul

Industriegelände Str. D Nr. 2

D-02977 Hoyerswerda

**unter der Coder-Nummer: 1311
am Ringversuch I / 2008
teilgenommen hat.**

**Folgende Parameter waren
zu bestimmen:**

**E. coli
I. Enterokokken**

**Diese Parameter wurden
erfolgreich bestimmt:**

**E. coli
I. Enterokokken**

**Diese Methode wurde
geprüft:**

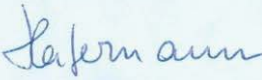
**DIN EN ISO 9308-3
DIN EN ISO 7899-2**

Aurich, den 26. Februar 2008


**Dr.rer.nat. Ernst-August Heinemeyer
(Diplom Biologe)**



(Dienstsiegel)


**Usha Hafermann
(Dipl.Ing. BioTech.)**

**Niedersächsisches Landesgesundheitsamt - Wasserhygiene, Lüchtenburger Weg 24
26603 Aurich**

Zertifikat



für mikrobiologische Trinkwasserringversuche

Das Niedersächsische Landesgesundheitsamt - Außenstelle Aurich -
bescheinigt hiermit, dass das Untersuchungslabor

Labor f. Mikrobiologie u. Hygiene

Dr. Catrin Bleul

Industriegelände Str. D Nr. 2

D-02977 Hoyerswerda

**unter der Code-Nummer: 1311
am Ringversuch I / 2008
teilgenommen hat.**

**Folgende Parameter waren
zu bestimmen:**

Coliforme Bakterien

E. coli

Koloniezahl bei 22° (NF)

Koloniezahl bei 36° (NF)

Intestinale Enterokokken

P. aeruginosa

**Diese Parameter wurden
erfolgreich bestimmt:**

Coliforme Bakterien

E. coli

Koloniezahl bei 22° (NF)

Koloniezahl bei 36° (NF)

Intestinale Enterokokken

P. aeruginosa

**Diese Methode wurde
geprüft:**

DIN EN ISO 9308-1

DIN EN ISO 9308-1

EN ISO 6222

EN ISO 6222

DIN EN ISO 7899-2

EN ISO 12780

Aurich, den 26. Februar 2008

**Dr.rer.nat. Ernst-August Heinemeyer
(Diplom Biologe)**



(Dienstsiegel)

**Usha Hafermann
(Dipl.Ing. BioTech.)**

**Niedersächsisches Landesgesundheitsamt - Fachbereich Wasserhygiene, Luchtenburger Weg 24
26603 Aurich**

Zertifikat



für mikrobiologische Trinkwasserringversuche

Das Niedersächsische Landesgesundheitsamt - Außenstelle Aurich -
bescheinigt hiermit, dass das Untersuchungslabor

Labor f. Mikrobiologie u. Hygiene

Dr. Catrin Bleul

Industriegelände Str. D Nr. 2

D-02977 Hoyerswerda

**unter der Code-Nummer: 2533
am Ringversuch II / 2007
teilgenommen hat.**

**Folgende Parameter waren
zu bestimmen:**

Coliforme Bakterien

E. coli

Koloniezahl bei 22° (NF)

Koloniezahl bei 36° (NF)

Intestinale Enterokokken

C. perfringens

Legionella in 100ml

**Diese Parameter wurden
erfolgreich bestimmt:**

Coliforme Bakterien

E. coli

Koloniezahl bei 22° (NF)

Koloniezahl bei 36° (NF)

Intestinale Enterokokken

C. perfringens

Legionella in 100ml

**Diese Methode wurde
geprüft:**

DIN EN ISO 9308-1

DIN EN ISO 9308-1

EN ISO 6222

EN ISO 6222

DIN EN ISO 7899-2

mCP

BGBI.11-2000, S.911 ff

Aurich, den 18. April 2007


**Dr.rer.nat. Ernst-August Heinemeyer
(Diplom Biologe)**



(Dienstsiegel)


**Usha Hafermann
(Dipl.Ing. BioTech.)**

**Niedersächsisches Landesgesundheitsamt - Fachbereich Wasserhygiene, Luchtenburger Weg 24
26603 Aurich**