

## Niedersächsisches Landesgesundheitsamt

- Standort Aurich - Tel: 04941/9171-0 Fax: 04941/9171-10

Aurich, den 05.07.18
ENDBEFUND / ORIGINAL

Kopie an:

Landkreis Aurich Gesundheitsamt Extumer Weg 29 26603-Aurich

Seite 1/2

Niedersächsisches Landesgesundheitsamt Lüchtenburger Weg 24 - 26603 Aurich

Gemeinde Ihlow Alte Wieke 6 26632 Ihlow GEMEINDE IHLOW Eingegangen am: - 9. Juli 2018

## WASSERBEFUNDBERICHT

PROBENAHMEORT : AE 1807 0013

Entnahmeuhrzeit: 09:35
Eingangsdatum : 03.07.18
Code: EU01020307
Prüfbeginn : 03.07.18

Prüfende : 05.07.18

UNTERSUCHUNGSRICHTLINIE: Nieders. BadegewVO (Richtl. 2006/7/EG)

Die Probenahme und die vor Ort-Messungen erfolgten außerhalb der Akkreditierung

Probennehmer : Herr M. Eiben

Entnahmestelle : Rechts

Probenahmeverfahren: Nieders. BadegewVO, 2008 (a)

## Angaben zur Probenahme/Sichtprüfung:

Parameter	Resultat	Einheit	Richt-/Grenzwerte	Verfahren
Lufttemperatur	17.0	°C	•	Vor-Ort-Param.
Wassertemperatur	21.0	°C		Vor-Ort-Param.
рН	8.3		bis 9.5	Vor-Ort-Param.
Transparenz	1-2	m		Vor-Ort-Param.
Leitfähigkeit 20°C	263	µS/cm		Vor-Ort-Param.
Algenwachstum	nicht vor	handen		Vor-Ort-Param.

## Bakteriologischer Befund

Parameter	Resultat	Einheit	Richt-/Grenzwerte	Verfahren
E. coli	21	MPN/100 ml	1800	ISO 9308-3

Die Probe ist bezüglich des Parameters E. coli einwandfrei.

Intestinale Enterokokken 10 KBE/100 ml 700 ISO 7899-2

Die Probe ist bezüglich des Parameters intestinale Enterokokken einwandfrei.

Die Sichtprüfung auf Verschmutzungen vor Ort ergab keine Auffälligkeiten.

Auftragsnummer: AE 1807 0014 PROBENAHMEORT

BADESEE IHLER MEER - IHLOWERFEHN

Entnahmedatum : 03.07.18 DENI\_PR\_TK25\_2510\_01 Entnahmeuhrzeit: 09:35 Eingangsdatum : 03.07.18

: 03.07.18 Prüfbeginn Code: EU01020307 : 05.07.18 Prüfende

UNTERSUCHUNGSRICHTLINIE: Nieders BadegewVO (Richtl. 2006/7/EG)

Die Probenahme und die vor Ort-Messungen erfolgten außerhalb der Akkreditierung.

Probennehmer : Herr M. Eiben

Entnahmestelle :Links

Probenahmeverfahren: Nieders. BadegewVO, 2008 (a)

Angaben zur Probenahme/Sichtprüfung:

Parameter Lufttemperatur Wassertemperatur pH Transparenz Leitfähigkeit 20°C Algenwachstum	Resultat 17.0 21.0 8.3 1-2 263 nicht vor	Einheit °C °C  m  µS/cm chanden	Richt-/Grenzwerte	Verfahren Vor-Ort-Param. Vor-Ort-Param. Vor-Ort-Param. Vor-Ort-Param. Vor-Ort-Param. Vor-Ort-Param.
---	--	---------------------------------	-------------------	---

Bakteriologischer Befund

Richt-/Grenzwerte Verfahren Resultat Einheit Parameter ISO 9308-3 1800 MPN/100 ml 32 E. coli

Die Probe ist bezüglich des Parameters E. coli einwandfrei.

ISO 7899-2 KBE/100 ml 700 20 Intestinale Enterokokken

Die Probe ist bezüglich des Parameters intestinale Enterokokken einwandfrei.

Die Sichtprüfung auf Verschmutzungen vor Ort ergab keine Auffälligkeiten.

Hinweise: Die Ergebnisse beziehen sich nur auf die geprüfte Probe.

Die Grenz- bzw. Richtwertformulierungen beziehen sich auf die jeweils angewendete Verordnung bzw. technische Regelung. Die auszugsweise Weitergabe des Prüfberichts ist nur nach schriftlicher Zustimmung zulässig.

a = Verfahren nicht im akkreditierten Bereich

n.a. = nicht analysiert

Verantwortlich: Dr. S. Gebhardt

Dipl.-Umweltwiss., stelly. Prüfleitung

05.07.2018 11:15:06

