


**Niedersächsisches  
Landesgesundheitsamt**

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

Niedersächsisches Landesgesundheitsamt  
Lütkeoburger Weg 24 - 26603 Aurich

**WASSERWERK WTD 91, MEPPEN**  
Schießplatz 25  
49716 Meppen

Aurich, den 28.09.18  
Vorabbefund/ KOPIE

Original an:

DIN-Dienstleistungszentrum Leer TGM  
Duisweg 31 26783-Lesum

Seite 1/2

**WASSERBEFUNDÜBERRICHT**

<b>PROBENAHMESTORT</b>	<b>Auftragsnummer : AW 1809 1396</b>
<b>WASSERWERK WTD 91, MEPPEN</b>	
Schießplatz 25	Entnahmedatum : 24.09.18
49716 Meppen	Entnahmehrzeit: 08:30
Code: BWMEP	Eingangsdatum : 24.09.18
	Prüfbeginn : 24.09.18
	Prüfende : 26.09.18
<b>UNTERSUCHUNGSRICHTLINIE: TrinkwV</b>	

**Probennehmer**

Entnahmestelle : Geb. 223, Laborraum

Probennahmeverfahren: DIN EN ISO 19458 (Zweck A):2006-12 / DIN EN ISO 5667-5:2011-02;VT

**Angaben des Probennehmers:**

Parameter	Resultat	Einheit	Richt-/Grenzwerte	Verfahren
Geruch	normal			qualitative Best.
Geschmack	normal			qualitative Best.

**Bakteriologischer Befund**

Parameter	Resultat	Einheit	Richt-/Grenzwerte	Verfahren
Koloniezahl bei 22°C	0	KBE/ml	100	TrinkwV S15 (1c)
Koloniezahl bei 36°C	1	KBE/ml	100	TrinkwV S15 (1c)
E. coli	0	KBE/100 ml	0	ISO 9308-1:2017
Coliforme Bakterien	0	KBE/100 ml	0	ISO 9308-1:2017

**Chemischer Befund**

Parameter	Resultat	Einheit	Richt-/Grenzwerte	Verfahren
pH-Wert	7.8		6.5-9.5	DIN EN ISO 10523
Messstemperatur pH-Wert	19.3	°C		DIN 38404-4
Leitfähigkeit (bei 25°C)	243	µS/cm	2790	DIN EN 27888
Färbung (bei 436 nm)	<0.1	1/m	0.5	DIN EN ISO 7887
Trübung	0.08	NTU		DIN EN ISO 7027

**Befundbemerkung:** Die Probe entspricht im Hinblick auf die untersuchten Parameter den Anforderungen der angegebenen Untersuchungsrichtlinie.

Kundenauftrag-Nr.: 1809 1396  
Lichtenberger Weg 24 - 26503 Münster

Seite 2/2

PROBENAHEMORT:  
WASSERWERK WTD 91, MEPPEN

Auftragsnummer : AW 1809 1396

Schießplatz 25  
49716 Meppen  
Code: BMMEP

Entnahmedatum : 24.09.18  
Entnahmeuhrzeit: 08:30  
Eingangsdatum : 24.09.18  
Prüfbeginn : 24.09.18  
Prüfende : 26.09.18

UNTERSUCHUNGSRICHTLINIE: TrinkwV

Pabefund ohne Unterschrift gültig. Endbefund in Papierform folgt.

Die Ergebnisse beziehen sich nur auf die geprüfte Probe.  
Die Grenz- bzw. Richtwertformulierungen beziehen sich auf die jeweils angewandte Verordnung bzw. technische Regelung.  
Die ausgewiesene Mitteilung des Prüfberichtes ist nur nach schriftlicher Zustimmung zulässig.  
n.a. = Verfahren nicht im akkreditierten Bereich  
n.a. - nicht analysiert

Verantwortlich:

28.09.2018 08:12:14




**Niedersächsisches  
Landesgesundheitsamt**

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

Niedersächsisches Landesgesundheitsamt  
Lüchenerburgweg 24 · 26803 Aurich

WASSERWERK WTD 91, MEPPEN  
Schießplatz 25  
49716 Meppen

Aurich, den 28.09.18  
Vorabbefund/ KOPIE

Original an:  
BW Dienstleistungsbetrieb Leer - Tunc  
Gedwegen 31 26789 Leer

Seite 1/2

**WASSERBEFUNDBERICHT**

**PROBENAHEMORT**  
WASSERWERK WTD 91, MEPPEN  
  
Schießplatz 25  
49716 Meppen  
Code: BWMEP

Auftragsnummer : AW 1809 1398  
  
Entnahmedatum : 24.09.18  
Entnahmehrzeit: 09:00  
Eingangsdatum : 24.09.18  
Prüfbeginn : 24.09.18  
Prüfende : 26.09.18

**UNTERSUCHUNGSRICHTLINIE:** TrinkwV

Probennahmer [REDACTED]  
Entnahmestelle : Duschecontainer Sportplatz  
Probennahmeverfahren: DIN EN ISO 19458 (Zweck A) :2006-12 / DIN EN ISO 5667-5:2011-02; VT

**Angaben des Probennahmers:**

Parameter	Resultat	Einheit	Richt-/Grenzwerte	Verfahren
Geruch	normal			qualitative Best.
Geschmack	normal			qualitative Best.

**Bakteriologischer Befund**

Parameter	Resultat	Einheit	Richt-/Grenzwerte	Verfahren
Koloniezahl bei 22°C	9	KBE/ml	100	TrinkwV §15 (1c)
Koloniezahl bei 36°C	7	KBE/ml	100	TrinkwV §15 (1c)
E. coli	0	KBE/100 ml	0	ISO 9308-1:2017
Coliforme Bakterien	0	KBE/100 ml	0	ISO 9308-1:2017

**Chemischer Befund**

Parameter	Resultat	Einheit	Richt-/Grenzwerte	Verfahren
pH-Wert	7.8		6.5-9.5	DIN EN ISO 10523
Messtemperatur pH-Wert	19.3	°C		DIN 38404-4
Leitfähigkeit (bei 25°C)	239	µS/cm	2790	DIN EN 27888
Färbung (bei 436 nm)	0.12	1/m	0.5	DIN EN ISO 7887
Trübung	12	NTU		DIN EN ISO 7027

**Befundbemerkung:** Die Probe entspricht im Hinblick auf die untersuchten Parameter den Anforderungen der angegebenen Untersuchungsrichtlinie.

Rheinisch-Westfälische Landesgesundheitsdirektion  
Lichtenberger Weg 24 - 26603 Münster

Seite 2/2

**PROBENAHMESTANDORT**  
**WASSERWERK WTD 91, MEPPEN**

Auftragsnummer : AW 1809 1398

Schießplatz 25  
49716 Meppen  
Code:BWMEP

Entnahmedatum : 24.09.18  
Entnahmeuhrzeit: 09:00  
Eingangsdatum : 24.09.18  
Prüfbeginn : 24.09.18  
Prüfende : 26.09.18

**UNTERSUCHUNGSERLICHTLINIE:** Trinkwv

Faxbefund ohne Unterschrift gültig. Endbefund in Papierform folgt.

**Hinweise:** Die Ergebnisse beziehen sich nur auf die geprüfte Probe.  
Die Grenz- bzw. Richtwertformulierungen beziehen sich auf die jeweils angewandte Verordnung bzw. technische Regelung.  
Die ausgewiesene Weitergabe des Prüfergebnisses ist nur nach schriftlicher Zustimmung zulässig.  
z = Verfahren steht im akkreditierten Bereich  
n.a. = nicht analysiert

**Verantwortlich:** [REDACTED]

28.09.2018 08:13:11




**Niedersächsisches  
Landesgesundheitsamt**

- Standort Aurich -

Tel: 04941/9171-0

Fax: 04941/9171-10

Niedersächsisches Landesgesundheitsamt  
Lichtenburger Weg 24 26603 Aurich

WASSERWERK WTD 91, MEPPEN  
Schießplatz 25  
49716 Meppen

Aurich, den 28.09.18  
Vorabbefund/ KOPIE

Original an:

BM Anwendungszentrum Löer tom

Dassweg 21 26702-Löer

Seite 1/2

**WASSERBEFUNDBERICHT**

<b>PROBENAHEMORT</b>	<b>Auftragsnummer :</b> AW 1809 1399
WASSERWERK WTD 91, MEPPEN	
Schießplatz 25	Entnahmedatum : 24.09.18
49716 Meppen	Entnahmehrzeit: 09:15
Code: BWMEP	Eingangsdatum : 24.09.18
	Prüfbeginn : 24.09.18
	Prüfende : 26.09.18
<b>UNTERSUCHUNGSRICHTLINIE:</b> TrinkwV	

**Probennehmer**

Entnahmestelle : Geb. 410 Raum, WC Nr. 615

Probenahmeverfahren: DIN EN ISO 19458 (Zweck A):2006-12 / DIN EN ISO 5667-5:2011-02;VT

**Angaben des Probennehmers:**

Parameter	Resultat	Einheit	Richt-/Grenzwerte	Verfahren
Geruch	normal			qualitative Best.
Geschmack	normal			qualitative Best.

**Bakteriologischer Befund**

Parameter	Resultat	Einheit	Richt-/Grenzwerte	Verfahren
Koloniezahl bei 22°C	0	KBE/ml	100	TrinkwV §15 (1c)
Koloniezahl bei 36°C	1	KBE/ml	100	TrinkwV §15 (1c)
E. coli	0	KBE/100 ml	0	ISO 9308-1:2017
Coliforme Bakterien	0	KBE/100 ml	0	ISO 9308-1:2017

**Chemischer Befund**

Parameter	Resultat	Einheit	Richt-/Grenzwerte	Verfahren
pH-Wert	7.9		6.5-9.5	DIN EN ISO 10523
Messtemperatur pH-Wert	19.6	°C		DIN 38404-4
Leitfähigkeit (bei 25°C)	245	µS/cm	2790	DIN EN 27888
Färbung (bei 436 nm)	<0.1	1/m	0.5	DIN EN ISO 7887
Trübung	0.13	NTU		DIN EN ISO 7027

**Befundbemerkung:** Die Probe entspricht im Hinblick auf die untersuchten Parameter den Anforderungen der angegebenen Untersuchungsrichtlinie.

Niedersächsisches Landesgesundheitsamt  
Wittenburger Weg 24 - 26603 Bremen

Seite 2/2

**PROBENAHMESTAND**  
WASSERWERK WTD 91, MEPPEN

Schießplatz 25  
49716 Meppen  
Code: BWMEP

Auftragsnummer : AW 1809 1399

Entnahmedatum : 24.09.18  
Entnahmehuhrzeit: 09:15  
Eingangsdatum : 24.09.18  
Prüfbeginn : 24.09.18  
Prüfende : 26.09.18

**UNTERSUCHUNGSRICHTLINIE:** TrinkwV

Faxbefund ohne Unterschrift gültig. Endbefund in Papierform folgt.

**Hinweise:** Die Ergebnisse beziehen sich nur auf die geprüfte Probe.  
Die Grenz- bzw. Richtwertformulierungen beziehen sich auf die jeweile angewandte Vorschriftung bzw. technische Regelung.  
Die ausgewiesene Weitergabe des Prüfberichts ist nur nach schriftlicher Zustimmung zulässig.  
z. = Verfahren nicht im akkreditierten Bereich  
z.B. - nicht analysiert

**Verantwortlich:** [REDACTED]

28.09.2018 08:13:39

