


**Niedersächsisches  
Landesgesundheitsamt**

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

 Niedersächsisches Landesgesundheitsamt  
 Linnichsburger Weg 24 - 26602 Aurich

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

 Aurich, den 28.09.18  
 Vorabbefund/ KOPIE

Original an :

 DW Dienstleistungszentrum Lohr TGM  
 Dampweg 31 26782-Lohr

Seite 1/2

**WASSERBEFUNDBERICHT**

<b>PROBENNAHMEORT</b>	Auftragsnummer : AW 1809 1396
WASSERWERK WTD 91, MEPPEN	
Schießplatz 25	Entnahmedatum : 24.09.18
49716 Meppen	Entnahmeuhrzeit: 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

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	7.8		6.5-9.5	DIN EN ISO 10523
Messtemperatur 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.

Niederrheinisches Landesgesundheitsamt  
Lichtenburger Weg 24 - 26603 Aurich

Seite 2/2

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

Fachbefund ohne Unterschrift gültig. Endbefund in Papierform folgt.

**Zusammenfassung:** Die Ergebnisse beziehen sich nur auf die getestete Probe.

Die Grenz- bzw. Richtwertformulierungen beziehen sich auf die jeweils angewandte Verordnung bzw. technische Regelung.

Das unzugewiesene Mitbringen des Prüfberichts ist nur nach schriftlicher Zustimmung zulässig.

\* = 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  
 Lichtenbergstr. Weg 24 · 26803 Aurich

 WASSERWERK WTD 91, MEPPEN  
 Schießplatz 25  
 49716 Meppen

 Aurich, den 28.09.18  
 Vorabbeurkundung/ KOPIE

Original an :

 NW Dienstleistungszentrum Labor  
 Godeberg 31 26089-Lehr

Seite 1/2

**WASSERBEFUNDBERICHT**

<b>PROBENAHEMORT</b>	Auftragsnummer : AM 1809 1398
WASSERWERK WTD 91, MEPPEN	
Schießplatz 25	Entnahmedatum : 24.09.18
49716 Meppen	Entnahmeuhrzeit: 09:00
Code: BWMEP	Eingangsdatum : 24.09.18
	Prüfbeginn : 24.09.18
	Prüfende : 26.09.18
<b>UNTERSUCHUNGSRICHTLINIE: TrinkwV</b>	

Probennehmer

Entnahmestelle : Düsencontainer Sportplatz

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	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.

Niedersächsisches Landesgesundheitsamt  
Lichtenburger Weg 24 · 26683 Aurich

Seite 2/2

<b>PROBENAHMORT</b> WASSERWERK WTD 91, MEPPEN	<b>Auftragsnummer : AW 1809 1398</b>
Schießplatz 25 49716 Meppen Code:BWMEP	<b>Entnahmedatum : 24.09.18</b> <b>Entnahmeuhrzeit: 09:00</b> <b>Eingangsdatum : 24.09.18</b> <b>Prüfbeginn : 24.09.18</b> <b>Prüfende : 26.09.18</b>
<b>UNTERSUCHUNGERICHTLINIE: Trinkw</b>	

Faxbefund ohne Unterschrift gültig. Endbefund in Papierform folgt.

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

Die Grenz- bzw. Nachwertformulierungen beziehen sich auf die jeweils angewendete Vorordnung bzw. technische Regelung.

Die ausgenutzte Weitergabe des Prüfberichts ist nur nach schriftlicher Zustimmung zulässig.

n.a. = Verfahren nicht im akkreditierten Bereich

n.d. = nicht analysiert

Verantwortlich: [REDACTED]

28.09.2018 08:15:11




**Niedersächsisches  
Landesgesundheitsamt**

- Standort Aurich -

Tel: 04941/9171-0

Fax: 04941/9171-10

Aurich, den 28.09.18

Vorabbefund/ KOPIE

Original an :

IM Gesundheitszentrum Leer Tür

Osteweg 21 26703-Leer

Seite 1/2

 Niedersächsisches Landesgesundheitsamt  
 Lichtenburger Weg 24 26603 Aurich

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

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

Probennehmer

Entnahmestelle :Geb. 410 Raum, WC Nr. 615

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 §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.

Niederrheinisches Landesgesundheitsamt  
 /Lichtenberger Weg 24 • 26603 Aurich

Seite 2/2

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

Faxbefund ohne Unterschrift gültig. Endbefund in Papierform folgt.

**Hinweise:** Die Ergebnisse beziehen sich nur auf die genannten Proben.

Die Grenz- bzw. Richtwertformulierungen beziehen sich auf die jeweils angewendete Verordnung bzw. technische Regelung.

Die ausgegebene Weitergabe des Prüfberichts ist nur nach schriftlicher Zustimmung zulässig.

z = Verfahren nicht im akkreditierten Bereich

n.d. = nicht analysiert

Verantwortlich: [REDACTED]

28.09.2018 08:13:39

