# Aqua Service Schwerin Beratungs- und Betriebsführungsgesellschaft mbH



Labor Schwerin Pampower Straße 50 - 19061 Schwerin - Fon 0385 633-3400 - Fax 0385 633-3403 Labor Cottbus Saarbrückener Straße 30 - 03048 Cottbus - Fon 0355 3553-853 - Fax 0355 4760729

Labor Eltville Große Hub 7b - 65344 Eltville - Fon 06123 70399-55 - Fax 06123 70399-65

Aqua Service Schwerin Beratungs- und Betriebsführungsgesellschaft mbH Postfach 16 02 05 - 19092 Schwerin

Auftraggeber:

mea Energieagentur Mecklenburg-Vorpommern GmbH

- Wasserversorgung -Postfach 11 04 54 19004 Schwerin





Probennummer: 202104150051

Prüfbericht: 14196-1 SN21

Prüfauftrag : Untersuchung einer Probe nach Vorgabe des Auftraggebers

Objektbezeichnung : WW Brüel

Entnahmestelle : Reinmischwasser

Probenauftragsdatum : 01.01.2021

Probenahmedatum : 05.05.2021 Probenahmezeit : 13:00

Untersuchungsbeginn: 05.05.2021 Untersuchungsende: 10.05.2021

(inkl. Vorortparameter)

Probeneingang (Labor): 05.05.2021 14:20

Prüfgegenstand : Trinkwasser

Probenahme : Enrico Wienberg - MA AQS

Probenahmeverfahren . DIN ISO 5667-5:2011-02 + DIN EN ISO 19458:2006-12

: WV\_LAQU 2003 Prüfprogramm Auftragsart : Vertragsprobe

Kopie Protokoll an : GA Parchim

Dieser Prüfbericht wurde elektronisch erstellt, geprüft und freigegeben. Er ist ohne Unterschrift gültig.

Schwerin, den 10.05.2021

Dipl.-Chem. Uwe Böhland

Leiter der Untersuchungsstelle

Nach DIN EN ISO/EC 17025:2005 durch die DAkkS Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

akkreditiertes Prüflaboratorium.

Die Akkreditierung gilt für die in der Urkundenanlage aufgeführten Prüfverfahren.



Ihre persönlichen Daten werden nur im Rahmen der Vertragsanbahnung und der Vertragsabwicklung genutzt. Die Daten werden gelöscht oder gesperrt, sobald der Zweck der Speicherung entfällt und keine gesetzlichen oder vertraglichen Regelungen dem entgegenstehen. Rechtsgrundlage für die Datenerhebung ist Art. 6 Abs. 1 lit. b) DSGVO. Weitere Infos zum Datenschutz und zu Ihren Rechten als Betroffener erhalten Sie unter https://www.aqsn.de/datenschutz.html oder bei postalischer Anfrage an die angegebene Adresse.

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschliesslich auf die vorliegenden Prüfgegenstände, Sofern die Probe nicht ein Mitarbeiter / interner oder externer Probenehmer unseren Labors nmen hat, wird die Verantwortung für die Richtigkeit der Probenahme und Einhaltung der Kühlkette abgelehnt. Dieser Prüfbericht darf nur vollständig und unverändert weiterverbreitet werden. Auszüge oder Änderungen bedürfen in jedem Einzelfall der Genehmigung der Aqua Service Schwerin.



Prüfbericht 14196-1 SN21 Auftrag Nr.: SN-00056-21

Probennummer : 202104150051

Probeentnahmezeit: 13:00

Parameter	Einheit	Norm	Richt-/ Grenzwerte Messwerte SO	
- allgemeine Parameter:				
Temperatur	°C	DIN 38404/C4:1976-12		10,2
Geruch (qual.)		DIN EN 1622/B3:2006-10 Anh. C		ohne
Leitfähigkeit 20°C	μS/cm	DIN EN 27888/C8:1993-11		1056
Leitfähigkeit 25°C	μS/cm	DIN EN 27888/C8:1993-11	2790	1179
Sauerstoff	mg/l	DIN EN ISO 25814/G22:1992-11		1,91
pH - Wert		DIN EN ISO 10523/C5:2012-04	6,50 9,50	7,04
- Kationen:				
Ammonium	mg/l	DIN ISO 15923-1/D49:2014-07	0,5	<0,1
- Summenparameter:				
Trübung	NTU	DIN EN ISO 7027/C2:2000-04	1	<0,1
Färbung (SAK Hg 436nm)	m-1	DIN EN ISO 7887/C1:1994-12	0,5	<0,2
Geschmack		DIN EN 1622/B3:2006-10 Anh. C		ohne
- Eisen/Mangan:				
Eisen	mg/l	DIN EN ISO 11885/E22:2009-09	0,2	<0,02
Mangan	mg/l	DIN EN ISO 11885/E22:2009-09	0,05	<0,005
- Mikrobiologie:				
Koloniezahl bei 22°C	n/ml	TrinkwV § 15 Absatz 1c	100	0
Koloniezahl bei 36°C	n/ml	TrinkwV § 15 Absatz 1c	100	0
Coliforme Bakterien	n/100ml	DIN EN ISO 9308-1/K12:2017-09	0	0
Escherichia coli	n/100ml	DIN EN ISO 9308-1/K12:2017-09	0	0
Enterokokken	n/100ml	DIN EN ISO 7899-2/K15:2000-11	0	0

# **Beurteilung:**

Die Ergebnisse der untersuchten Parameter liegen unter den angegebenen Grenz- und Parameterwerten der Trinkwasserverordnung in der aktuellen Fassung.

Die Probenahmeflaschen entsprechen den geltenden Normen sowie den Prüfvorschriften des Labors. Sofern in den zitierten Normen und Richtlinien angeben, werden die Messunsicherheiten eingehalten! Die mit 'C' oder 'E' gekennzeichneten Parameter wurden am Standort (SO) C=Cottbus und E=Eltville analysiert. Für alle nicht gesondert gekennzeichneten Parameter erfolgt die Analyse am Standort Schwerin - ausgenommen sind die Vorortparameter.

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschliesslich auf die vorliegenden Prüfgegenstände. Sofern die Probe nicht ein Mitarbeiter / interner oder externer Probenehmer unseren Labors entnommen hat, wird die Verantwortung für die Richtigkeit der Probenahme und Einhaltung der Kühlkette abgelehnt. Dieser Prüfbericht darf nur vollständig und unverändert weiterverbreitet werden. Auszüge oder Änderungen bedürfen in jedem Einzelfall der Genehmigung der Aqua Service Schwerin.

# Aqua Service Schwerin Beratungs- und Betriebsführungsgesellschaft mbH



 Labor Schwerin
 Pampower Straße 50 - 19061
 Schwerin - Fon 0385 633-3400 - Fax 0385 633-3403

 Labor Cottbus
 Saarbrückener Straße 30 - 03048
 Cottbus - Fon 0355 3553-853 - Fax 0355 4760729

Labor Eltville Große Hub 7b - 65344 Eltville - Fon 06123 70399-55 - Fax 06123 70399-65

Aqua Service Schwerin Beratungs- und Betriebsführungsgesellschaft mbH Postfach 16 02 05 - 19092 Schwerin

Auftraggeber:

mea Energieagentur Mecklenburg-Vorpommern GmbH

- Wasserversorgung -Postfach 11 04 54 19004 Schwerin



Probennummer: 202104200269

Prüfbericht: 14121-1 SN21

Prüfauftrag : Untersuchung einer Probe nach Vorgabe des Auftraggebers

Objektbezeichnung : WW Brüel

Entnahmestelle : Netz: Thurow - Zum Gutshaus 4 - Manthei

Probenauftragsdatum: 01.01.2021

Probenahmedatum: 05.05.2021 Probenahmezeit: 12:10

Untersuchungsbeginn : 05.05.2021 Untersuchungsende : 10.05.2021

(inkl. Vorortparameter)

Probeneingang (Labor): 05.05.2021 14:20

Prüfgegenstand : Trinkwasser

Probenahme : Enrico Wienberg - MA AQS

Probenahmeverfahren . DIN ISO 5667-5:2011-02 + DIN EN ISO 19458:2006-12

Prüfprogramm : WV\_LAQU 2003
Auftragsart : Vertragsprobe

Kopie Protokoll an :

Dieser Prüfbericht wurde elektronisch erstellt, geprüft und freigegeben. Er ist ohne Unterschrift gültig.

Schwerin, den 10.05.2021

Dipl.-Chem. Uwe Böhland

Leiter der Untersuchungsstelle

Nach DIN EN ISO/EC 17025:2005 durch die DAkkS Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH akkreditiertes Prüflaboratorium.

Die Akkreditierung gilt für die in der Urkundenanlage aufgeführten Prüfverfahren.



Ihre persönlichen Daten werden nur im Rahmen der Vertragsanbahnung und der Vertragsabwicklung genutzt. Die Daten werden gelöscht oder gesperrt, sobald der Zweck der Speicherung entfällt und keine gesetzlichen oder vertraglichen Regelungen dem entgegenstehen. Rechtsgrundlage für die Datenerhebung ist Art. 6 Abs. 1 lit. b) DSGVO. Weitere Infos zum Datenschutz und zu Ihren Rechten als Betroffener erhalten Sie unter https://www.aqsn.de/datenschutz.html oder bei postalischer Anfrage an die angegebene Adresse.



Prüfbericht 14121-1 SN21

Auftrag Nr.:

SN-00056-21

Probennummer

: 202104200269

Probeentnahmezeit : 12:10

Parameter	Einheit	Norm	Richt-/ Grenzwerte Messwerte SO	
- allgemeine Parameter:				
Temperatur	°C	DIN 38404/C4:1976-12		9,9
Geruch (qual.)		DIN EN 1622/B3:2006-10 Anh. C		ohne
Leitfähigkeit 20°C	μS/cm	DIN EN 27888/C8:1993-11		1059
Leitfähigkeit 25°C	μS/cm	DIN EN 27888/C8:1993-11	2790	1182
Sauerstoff	mg/l	DIN EN ISO 25814/G22:1992-11		1,88
pH - Wert		DIN EN ISO 10523/C5:2012-04	6,50 9,50	7,05
- Kationen:				
Ammonium	mg/l	DIN ISO 15923-1/D49:2014-07	0,5	<0,1
- Summenparameter:				
Trübung	NTU	DIN EN ISO 7027/C2:2000-04	1	<0,1
Färbung (SAK Hg 436nm)	m-1	DIN EN ISO 7887/C1:1994-12	0,5	<0,2
Geschmack		DIN EN 1622/B3:2006-10 Anh. C		ohne
- Eisen/Mangan:				
Eisen	mg/l	DIN EN ISO 11885/E22:2009-09	0,2	<0,02
Mangan	mg/l	DIN EN ISO 11885/E22:2009-09	0,05	<0,005
- Mikrobiologie:				
Koloniezahl bei 22°C	n/ml	TrinkwV § 15 Absatz 1c	100	0
Koloniezahl bei 36°C	n/ml	TrinkwV § 15 Absatz 1c	100	0
Coliforme Bakterien	n/100ml	DIN EN ISO 9308-1/K12:2017-09	0	0
Escherichia coli	n/100ml	DIN EN ISO 9308-1/K12:2017-09	0	0
Enterokokken	n/100ml	DIN EN ISO 7899-2/K15:2000-11	0	0

## **Beurteilung:**

Die Ergebnisse der untersuchten Parameter liegen unter den angegebenen Grenz- und Parameterwerten der Trinkwasserverordnung in der aktuellen Fassung.

Die Probenahmeflaschen entsprechen den geltenden Normen sowie den Prüfvorschriften des Labors. Sofern in den zitierten Normen und Richtlinien angeben, werden die Messunsicherheiten eingehalten! Die mit 'C' oder 'E' gekennzeichneten Parameter wurden am Standort (SO) C=Cottbus und E=Eltville analysiert. Für alle nicht gesondert gekennzeichneten Parameter erfolgt die Analyse am Standort Schwerin - ausgenommen sind die Vorortparameter.

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschliesslich auf die vorliegenden Prüfgegenstände. Sofern die Probe nicht ein Mitarbeiter / interner oder externer Probenehmer unseren Labors entnommen hat, wird die Verantwortung für die Richtigkeit der Probenahme und Einhaltung der Kühlkette abgelehnt. Dieser Prüfbericht darf nur vollständig und unverändert weiterverbreitet werden. Auszüge oder Änderungen bedürfen in jedem Einzelfall der Genehmigung der Aqua Service Schwerin.

# Aqua Service Schwerin Beratungs- und Betriebsführungsgesellschaft mbH



Labor Schwerin Pampower Straße 50 - 19061 Schwerin - Fon 0385 633-3400 - Fax 0385 633-3403 Labor Cottbus Saarbrückener Straße 30 - 03048 Cottbus - Fon 0355 3553-853 - Fax 0355 4760729

Labor Eltville Große Hub 7b - 65344 Eltville - Fon 06123 70399-55 - Fax 06123 70399-65

Aqua Service Schwerin Beratungs- und Betriebsführungsgesellschaft mbH Postfach 16 02 05 - 19092 Schwerin

Auftraggeber:

mea Energieagentur Mecklenburg-Vorpommern GmbH

- Wasserversorgung -Postfach 11 04 54 19004 Schwerin



Probennummer: 202104200268

Prüfbericht: 14120-1 SN21

Prüfauftrag : Untersuchung einer Probe nach Vorgabe des Auftraggebers

Objektbezeichnung : WW Brüel

Entnahmestelle : Netz: Golchen - ÜS bei Bauer Karl

Probenauftragsdatum: 01.01.2021

Probenahmedatum : 05.05.2021 Probenahmezeit : 11:40

Untersuchungsbeginn: 05.05.2021 Untersuchungsende : 10.05.2021

(inkl. Vorortparameter)

Probenahme

Probeneingang (Labor): 05.05.2021 14:20

Prüfgegenstand : Trinkwasser

: Enrico Wienberg - MA AQS Probenahmeverfahren . DIN ISO 5667-5:2011-02 + DIN EN ISO 19458:2006-12

Prüfprogramm : WV\_LAQU 2003 Auftragsart : Vertragsprobe

Kopie Protokoll an : GA Parchim

Dieser Prüfbericht wurde elektronisch erstellt, geprüft und freigegeben. Er ist ohne Unterschrift gültig.

Schwerin, den 10.05.2021

Dipl.-Chem. Uwe Böhland

Leiter der Untersuchungsstelle

Nach DIN EN ISO/EC 17025:2005 durch die DAkkS Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

akkreditiertes Prüflaboratorium.

Die Akkreditierung gilt für die in der Urkundenanlage aufgeführten Prüfverfahren.



Ihre persönlichen Daten werden nur im Rahmen der Vertragsanbahnung und der Vertragsabwicklung genutzt. Die Daten werden gelöscht oder gesperrt, sobald der Zweck der Speicherung entfällt und keine gesetzlichen oder vertraglichen Regelungen dem entgegenstehen. Rechtsgrundlage für die Datenerhebung ist Art. 6 Abs. 1 lit. b) DSGVO. Weitere Infos zum Datenschutz und zu Ihren Rechten als Betroffener erhalten Sie unter https://www.aqsn.de/datenschutz.html oder bei postalischer Anfrage an die angegebene Adresse.



Prüfbericht 14120-1 SN21

Auftrag Nr.:

SN-00056-21

Probennummer

: 202104200268

Probeentnahmezeit : 11:40

Parameter	Einheit	Norm	Richt-/ Grenzwerte Messwerte SO	
- allgemeine Parameter:				
Temperatur	°C	DIN 38404/C4:1976-12		8,2
Geruch (qual.)		DIN EN 1622/B3:2006-10 Anh. C		ohne
Leitfähigkeit 20°C	μS/cm	DIN EN 27888/C8:1993-11		1071
Leitfähigkeit 25°C	μS/cm	DIN EN 27888/C8:1993-11	2790	1195
Sauerstoff	mg/l	DIN EN ISO 25814/G22:1992-11		8,12
pH - Wert		DIN EN ISO 10523/C5:2012-04	6,50 9,50	7,40
- Kationen:				
Ammonium	mg/l	DIN ISO 15923-1/D49:2014-07	0,5	0,11
- Summenparameter:				
Trübung	NTU	DIN EN ISO 7027/C2:2000-04	1	<0,1
Färbung (SAK Hg 436nm)	m-1	DIN EN ISO 7887/C1:1994-12	0,5	<0,2
Geschmack		DIN EN 1622/B3:2006-10 Anh. C		ohne
- Eisen/Mangan:				
Eisen	mg/l	DIN EN ISO 11885/E22:2009-09	0,2	<0,02
Mangan	mg/l	DIN EN ISO 11885/E22:2009-09	0,05	<0,005
- Mikrobiologie:				
Koloniezahl bei 22°C	n/ml	TrinkwV § 15 Absatz 1c	100	0
Koloniezahl bei 36°C	n/ml	TrinkwV § 15 Absatz 1c	100	0
Coliforme Bakterien	n/100ml	DIN EN ISO 9308-1/K12:2017-09	0	0
Escherichia coli	n/100ml	DIN EN ISO 9308-1/K12:2017-09	0	0
Enterokokken	n/100ml	DIN EN ISO 7899-2/K15:2000-11	0	0

# **Beurteilung:**

Die Ergebnisse der untersuchten Parameter liegen unter den angegebenen Grenz- und Parameterwerten der Trinkwasserverordnung in der aktuellen Fassung.

Die Probenahmeflaschen entsprechen den geltenden Normen sowie den Prüfvorschriften des Labors. Sofern in den zitierten Normen und Richtlinien angeben, werden die Messunsicherheiten eingehalten! Die mit 'C' oder 'E' gekennzeichneten Parameter wurden am Standort (SO) C=Cottbus und E=Eltville analysiert. Für alle nicht gesondert gekennzeichneten Parameter erfolgt die Analyse am Standort Schwerin - ausgenommen sind die Vorortparameter.

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschliesslich auf die vorliegenden Prüfgegenstände. Sofern die Probe nicht ein Mitarbeiter / interner oder externer Probenehmer unseren Labors entnommen hat, wird die Verantwortung für die Richtigkeit der Probenahme und Einhaltung der Kühlkette abgelehnt. Dieser Prüfbericht darf nur vollständig und unverändert weiterverbreitet werden. Auszüge oder Änderungen bedürfen in jedem Einzelfall der Genehmigung der Aqua Service Schwerin.