

Auftraggeber:

mea Energieagentur Mecklenburg-Vorpommern GmbH
- Wasserversorgung -
Postfach 11 04 54
19004 Schwerin



Prüfbericht Nr.: 32637-1 SN17

Probennummer: 201712050103

Prüfauftrag : **Untersuchung einer Probe nach Vorgabe des Auftraggebers**

Objektbezeichnung : **WW Brüel**
Entnahmestelle : **Brunnen 07**

Probenauftragsdatum : **05.12.2017**
Probenahmedatum : **06.12.2017** - Probenahmezeit : **13:40** -
Probeneingangsdatum : **06.12.2017**
Untersuchungsbeginn : **06.12.2017** Untersuchungsende : **16.12.2017**

Prüfgegenstand : **Grundwasser**
Probenahmeverfahren : **DIN 38402-A13**
Probenahme : **David Niedtner - MA AQS**

Prüfprogramm : **WW_Bentazon**
Auftragsart : **Rechnungsprobe**
Kopie Protokoll an : **GA Parchim**

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

Schwerin, den **16.12.2017**

Dipl. Biologe BERT JAGNOW

Leiter der Untersuchungsstelle

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



Die Akkreditierung gilt für die in der Urkundenanlage aufgeführten Prüfverfahren.

Prüfbericht 32637-1 SN17

Auftrag Nr.: SN-02968-17

Probennummer : 201712050103

Probeentnahmezeit : 13:40

Parameter	Einheit	Norm	Richt-/ Grenzwerte	Messwerte SO
- Chlorphenoxy Herbizide (CPACS):				
Bentazon	mg/l	DIN 38407/F35		0,000027

Beurteilung:

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

Auftraggeber:

mea Energieagentur Mecklenburg-Vorpommern GmbH
- Wasserversorgung -
Postfach 11 04 54
19004 Schwerin

Prüfbericht Nr.: 32638-1 SN17

Probennummer: 201712050104

Prüfauftrag : Untersuchung einer Probe nach Vorgabe des Auftraggebers

Objektbezeichnung : WW Brüel
Entnahmestelle : Brunnen 08

Probenauftragsdatum : 05.12.2017
Probenahmedatum : 06.12.2017 - Probenahmezeit : 13:45 -
Probееingangdatum : 06.12.2017
Untersuchungsbeginn : 06.12.2017 Untersuchungsende : 16.12.2017

Prüfgegenstand : Grundwasser
Probenahmeverfahren : DIN 38402-A13
Probenahme : David Niedtner - MA AQS

Prüfprogramm : WV_Bentazon
Auftragsart : Rechnungsprobe
Kopie Protokoll an : GA Parchim

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

Schwerin, den 16.12.2017

Dipl. Biologe BERT JAGNOW

Leiter der Untersuchungsstelle

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



Die Akkreditierung gilt für die in der Urkundenanlage aufgeführten Prüfverfahren.

Prüfbericht 32638-1 SN17

Auftrag Nr.: SN-02968-17

Probennummer : 201712050104

Probeentnahmezeit : 13:45

Parameter	Einheit	Norm	Richt-/ Grenzwerte	Messwerte SO
- Chlorphenoxy Herbizide (CPACS):				
Bentazon	mg/l	DIN 38407/F35		0,000362

Beurteilung:

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

Auftraggeber:

mea Energieagentur Mecklenburg-Vorpommern GmbH
- Wasserversorgung -
Postfach 11 04 54
19004 Schwerin

Prüfbericht Nr.: 32639-1 SN17

Probennummer: 201712050105

Prüfauftrag : **Untersuchung einer Probe nach Vorgabe des Auftraggebers**

Objektbezeichnung : **WW Brüel**
Entnahmestelle : **Brunnen 09**

Probenauftragsdatum : **05.12.2017**
Probenahmedatum : **06.12.2017** - Probenahmezeit : **14:05** -
Probееingangdatum : **06.12.2017**
Untersuchungsbeginn : **06.12.2017** Untersuchungsende : **16.12.2017**

Prüfgegenstand : **Grundwasser**
Probenahmeverfahren : **DIN 38402-A13**
Probenahme : **David Niedtner - MA AQS**

Prüfprogramm : **WW_Bentazon**
Auftragsart : **Rechnungsprobe**
Kopie Protokoll an : **GA Parchim**

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

Schwerin, den **16.12.2017**

Dipl. Biologe BERT JAGNOW

Leiter der Untersuchungsstelle

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



Die Akkreditierung gilt für die in der Urkundenanlage aufgeführten Prüfverfahren.

Prüfbericht 32639-1 SN17

Auftrag Nr.: SN-02968-17

Probennummer : 201712050105

Probeentnahmezeit : 14:05

Parameter	Einheit	Norm	Richt-/ Grenzwerte	Messwerte SO
- Chlorphenoxy Herbizide (CPACS):				
Bentazon	mg/l	DIN 38407/F35		0,000072

Beurteilung:

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

Auftraggeber:

mea Energieagentur Mecklenburg-Vorpommern GmbH
- Wasserversorgung -
Postfach 11 04 54
19004 Schwerin

Prüfbericht Nr.: 32576-1 SN17

Probennummer: 201709190148

Prüfauftrag : **Untersuchung einer Probe nach Vorgabe des Auftraggebers**

Objektbezeichnung : **WW Brüel**
Entnahmestelle : **Brunnen 07**

Probenauftragsdatum : **07.02.2017**
Probenahmedatum : **20.09.2017** - Probenahmezeit : **13:40** -
Probееingangsdatum : **20.09.2017**
Untersuchungsbeginn : **20.09.2017** Untersuchungsende : **16.12.2017**

Prüfgegenstand : **Rohwasser**
Probenahmeverfahren :
Probenahme : **Hartmut Meyer - MA AQS**

Prüfprogramm : **WW_Bentazon**
Auftragsart : **Rechnungsprobe**
Kopie Protokoll an : **GA Parchim**

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

Schwerin, den **16.12.2017**

Dipl. Biologe BERT JAGNOW

Leiter der Untersuchungsstelle

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



Die Akkreditierung gilt für die in der Urkundenanlage aufgeführten Prüfverfahren.

Prüfbericht 32576-1 SN17

Auftrag Nr.: SN-00009-17

Probennummer : 201709190148

Probeentnahmezeit : 13:40

Parameter	Einheit	Norm	Richt-/ Grenzwerte	Messwerte SO
- Chlorphenoxy Herbizide (CPACS):				
Bentazon	mg/l	DIN 38407/F35		0,000039

Beurteilung:

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

Auftraggeber:

mea Energieagentur Mecklenburg-Vorpommern GmbH
- Wasserversorgung -
Postfach 11 04 54
19004 Schwerin

Prüfbericht Nr.: 32578-1 SN17

Probennummer: 201709190150

Prüfauftrag : **Untersuchung einer Probe nach Vorgabe des Auftraggebers**

Objektbezeichnung : **WW Brüel**
Entnahmestelle : **Brunnen 08**

Probenauftragsdatum : **07.02.2017**
Probenahmedatum : **20.09.2017** - Probenahmezeit : **14:00** -
Probeneingangsdatum : **20.09.2017**
Untersuchungsbeginn : **20.09.2017** Untersuchungsende : **16.12.2017**

Prüfgegenstand : **Rohwasser**
Probenahmeverfahren :
Probenahme : **Hartmut Meyer - MA AQS**

Prüfprogramm : **WV_Bentazon**
Auftragsart : **Rechnungsprobe**
Kopie Protokoll an : **GA Parchim**

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

Schwerin, den **16.12.2017**

Dipl. Biologe BERT JAGNOW

Leiter der Untersuchungsstelle

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



Die Akkreditierung gilt für die in der Urkundenanlage aufgeführten Prüfverfahren.

Prüfbericht 32578-1 SN17

Auftrag Nr.: SN-00009-17

Probennummer : 201709190150

Probeentnahmezeit : 14:00

Parameter	Einheit	Norm	Richt-/ Grenzwerte	Messwerte SO
- Chlorphenoxy Herbizide (CPACS):				
Bentazon	mg/l	DIN 38407/F35		0,00038

Beurteilung:

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

Auftraggeber:

mea Energieagentur Mecklenburg-Vorpommern GmbH
- Wasserversorgung -
Postfach 11 04 54
19004 Schwerin

Prüfbericht Nr.: 32577-1 SN17

Probennummer: 201709190149

Prüfauftrag : **Untersuchung einer Probe nach Vorgabe des Auftraggebers**

Objektbezeichnung : **WW Brüel**
Entnahmestelle : **Brunnen 09**

Probenauftragsdatum : **07.02.2017**
Probenahmedatum : **20.09.2017** - Probenahmezeit : **13:50** -
Probееingangsdatum : **20.09.2017**
Untersuchungsbeginn : **20.09.2017** Untersuchungsende : **16.12.2017**

Prüfgegenstand : **Grundwasser**
Probenahmeverfahren : **DIN 38402-A13**
Probenahme : **Hartmut Meyer - MA AQS**

Prüfprogramm : **WW_Bentazon**
Auftragsart : **Rechnungsprobe**
Kopie Protokoll an : **GA Parchim**

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

Schwerin, den **16.12.2017**

Dipl. Biologe BERT JAGNOW

Leiter der Untersuchungsstelle

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



Die Akkreditierung gilt für die in der Urkundenanlage aufgeführten Prüfverfahren.

Prüfbericht 32577-1 SN17

Auftrag Nr.: SN-00009-17

Probennummer : 201709190149

Probeentnahmezeit : 13:50

Parameter	Einheit	Norm	Richt-/ Grenzwerte	Messwerte SO
- Chlorphenoxy Herbizide (CPACS):				
Bentazon	mg/l	DIN 38407/F35		0,000058

Beurteilung:

-

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