

Auftraggeber:

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

Poststelle
WEMAG

28. März 2018

Eingang

Prüfbericht Nr.: 10362-1 SN18

Probennummer: 201803020307

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

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

Probenauftragsdatum : **01.01.2018**
Probenahmedatum : **05.03.2018** Probenahmezeit : **13:00**
Probееingangsdatum : **05.03.2018**
Untersuchungsbeginn : **05.03.2018** Untersuchungsende : **21.03.2018**

Prüfgegenstand : **Rohwasser**
Probenahmeverfahren : **DIN 38402-A14**
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 **22.03.2018**

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 10362-1 SN18

Auftrag Nr.: SN-03256-17

Probennummer : 201803020307

Probeentnahmezeit : 13:00

Parameter	Einheit	Norm	Richt-/ Grenzwerte	Messwerte SO
- Chlorphenoxy Herbizide (CPACS):				
Bentazon	mg/l	DIN 38407/F35		0,000034

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.: 10361-1 SN18

Probennummer: 201803020306

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

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

Probenauftragsdatum : **01.01.2018**
Probenahmedatum : **05.03.2018** Probenahmezeit : **13:10**
Probeneingangsdatum : **05.03.2018**
Untersuchungsbeginn : **05.03.2018** Untersuchungsende : **21.03.2018**

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 **22.03.2018**

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 10361-1 SN18

Auftrag Nr.: SN-03256-17

Probennummer : 201803020306

Probeentnahmezeit : 13:10

Parameter	Einheit	Norm	Richt-/ Grenzwerte	Messwerte SO
- Chlorphenoxy Herbizide (CPACS):				
Bentazon	mg/l	DIN 38407/F35		0,000397

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=Eltille 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.: 10360-1 SN18

Probennummer: 201803020305

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

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

Probenauftragsdatum : **01.01.2018**
Probenahmedatum : **05.03.2018** Probenahmezeit : **13:20**
Probeneingangsdatum : **05.03.2018**
Untersuchungsbeginn : **05.03.2018** Untersuchungsende : **21.03.2018**

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 **22.03.2018**

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 10360-1 SN18

Auftrag Nr.: SN-03256-17

Probennummer : 201803020305

Probeentnahmezeit : 13:20

Parameter	Einheit	Norm	Richt-/ Grenzwerte	Messwerte SO
- Chlorphenoxy Herbizide (CPACS):				
Bentazon	mg/l	DIN 38407/F35		0,000051

Beurteilung:

Die Probenahmegefäße 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=Eltdorf analysiert. Für alle nicht gesondert gekennzeichneten Parameter erfolgt die Analyse am Standort Schwerin - ausgenommen sind die Vorortparameter.