

Auftraggeber:

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

Poststelle
WEMAG

11. Juli 2018

Eingang

Probennummer: 201806150170

Prüfberichtsnummer: 26778-1 SN18

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

Objektbezeichnung : **WW Brüel**
Entnahmestelle : **Hy 1/2017 - Schweriner Str.**

Probenauftragsdatum : **01.01.2018**
Probenahmedatum : **21.06.2018** Probenahmezeit : **09:40**
Probeneingangsdatum : **21.06.2018**
Untersuchungsbeginn : **21.06.2018** Untersuchungsende : **05.07.2018**

Prüfgegenstand : **Grundwasser**
Probenahmeverfahren : **DIN 38402-A13**
Probenahme : **Alexander Lehre - MA AQS**

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

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

Schwerin, den **05.07.2018**

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 26778-1 SN18

Auftrag Nr.: SN-03256-17

Probennummer : 201806150170

Probeentnahmezeit : 09:40

Parameter	Einheit	Norm	Richt-/ Grenzwerte	Messwerte SO
- Chlorphenoxy Herbizide (CPACS):				
Bentazon	mg/l	DIN 38407/F35		0,000114

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.