

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

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



**Probennummer: 202008110190**

Prüfbericht: 29401-1 SN20

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

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

Probenauftragsdatum : **04.05.2020**  
Probenahmedatum : **12.08.2020** Probenahmezeit : **14:05**  
Untersuchungsbeginn : **12.08.2020** Untersuchungsende : **18.08.2020**  
(inkl. Vorortparameter)

Probeneingang (Labor) : **12.08.2020**  
Prüfgegenstand : **Rohwasser**  
Probenahme : **Möller, Joachim - MA AQS**  
Probenahmeverfahren : **DIN ISO 5667-5:2011-02 + DIN EN ISO 19458:2006-12**

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 **18.08.2020**

**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 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.

Prüfbericht 29401-1 SN20

Auftrag Nr.: SN-01672-20

Probennummer : 202008110190

Probeentnahmezeit : 14:05

Parameter	Einheit	Norm	Richt-/ Grenzwerte	Messwerte SO
<b>- Chlorphenoxy Herbizide (CPACS):</b>				
Bentazon	mg/l	DIN 38407/F35:2010-10	0,0001	0,000293 *

**Beurteilung:**

\* Die Ergebnisse folgender Parameter entsprechen nicht dem Maßstab der Trinkwasserverordnung (Stand vom 8. Januar 2018) und liegen außerhalb der angegebenen Grenzwerte:

- Bentazon

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' oder 'E' gekennzeichneten Parameter wurden am Standort (SO) C=Cottbus und E=Eitville analysiert. Für alle nicht gesondert gekennzeichneten Parameter erfolgt die Analyse am Standort Schwerin - ausgenommen sind die Vorortparameter.