

Aqua Service Schwerin Beratungs- und Betriebsführungsgesellschaft mbH
Postfach 16 02 05 - 19092 Schwerin
Email: info@aqsn.de

Stadtwerke Bad Belzig GmbH
Mauerstraße 17
14806 Bad Belzig

Prüfbericht Nr.: 11570-1 SN25

Prüfauftrag : **Untersuchung einer Probe nach Vorgabe des Auftraggebers**
TW - Trinkwasserbeprobung gemäß Probenplan 2025

Objektbezeichnung : **WW Weitzgrund**

Entnahmestelle : **Werksausgang, 12069020RE2001**

Probenauftragsdatum : **11.12.2024**

Probenehmer : **Dziergwa, Rene - MA AQS**

Auftragsart : **Verfolgsprobe**

Kopie Protokoll an : **GA Landkreis Potsdam-Mittelmark**

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

Schwerin, den **07.04.2025**

Dipl. Chemiker Böhland, Uwe
Freigabe für den Prüfbericht

Nach DIN EN ISO/EC 17025:2018 durch das 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 | 11570-1 SN25

Auftrag Nr.: SN-00080-25



Probennummer : 202502040225

Probenahmeart

Messstelle : Werksausgang, 12069020RE2001

Prüfprogramm : Analytik Gruppe A+B WW/RN

Prüfgegenstand : Trinkwasser

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

Probeneingang (Labor) : 27.02.2025 Probenahmedatum/-zeit : 27.02.2025 11:15 Uhr

Untersuchungsbeginn : 28.02.2025 Untersuchungsende : 07.04.2025

(inkl. Vorortparameter)

Parameter	Norm	unterer Grenzwert	oberer Grenzwert	Messwert	Einheit	SO
Bisphenol A	DIN38407F47		0,0025	<0,0001	mg/l	
Desethylterbutylazin	DIN 38407/F36:2014-09			<0,000025	mg/l	

- allgemeine Parameter:

Parameter	Norm	unterer Grenzwert	oberer Grenzwert	Messwert	Einheit	SO
Temperatur	DIN 38404/C4:1976-12			9,8	°C	
Leitfähigkeit 20°C	DIN EN 27888/C8:1993-11			293	µS/cm	
Leitfähigkeit 25°C	DIN EN 27888/C8:1993-11		2790	327,0	µS/cm	
Sauerstoff	DIN EN ISO 5814/G22:2013-02			6,3	mg/l	
pH - Wert	DIN EN ISO 10523/C5:2012-04	6,50	9,50	7,75		
Redox-Spannung	DIN 38404/C6:1984-05			67	mV	
Geruch (qual.)	DIN EN 1622/B3:2006-10 Anh. C			normal		
Färbung, qualitativ	DIN EN ISO 7887/C1:1994-12			ohne		
Geschmack	DIN EN 1622/B3:2006-10 Anh. C			Normal		

- Anionen:

Parameter	Norm	unterer Grenzwert	oberer Grenzwert	Messwert	Einheit	SO
Bromat	DIN EN ISO 15061/D34:2001-12		0,01	<0,003	mg/l	
Cyanid (ges.)	DIN EN ISO 14403-1/D2:2012-10		0,05	<0,005	mg/l	
Chlorid	DIN EN ISO 10304/D20:2009-07		250	9,55	mg/l	
Fluorid	DIN EN ISO 10304/D20:2009-07		1,50	0,15	mg/l	
Nitrat	DIN EN ISO 10304/D20:2009-07		50,0	<0,10	mg/l	
Nitrit	DIN EN ISO 10304/D20:2009-07		0,10	<0,01	mg/l	
o-Phosphat (o-PO4)	DIN EN ISO 10304/D20:2009-07			<0,10	mg/l	
Sulfat	DIN EN ISO 10304/D20:2009-07		250	23,2	mg/l	
Summe Anionen	DIN EN ISO 10304/D20:2009-07			3,33	mmol/l	

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 | 11570-1 SN25

Auftrag Nr.: SN-00080-25

- Benzol-Homologe (BTXE):

Parameter	Norm	unterer Grenzwert	oberer Grenzwert	Messwert	Einheit	SO
Benzol	DIN EN ISO 15680/F19:2004-04		0,001	<0,00025	mg/l	
Ethylbenzol	DIN EN ISO 15680/F19:2004-04			<0,00025	mg/l	
m-/p-Xylol	DIN EN ISO 15680/F19:2004-04			<0,00025	mg/l	
o-Xylol	DIN EN ISO 15680/F19:2004-04			<0,00025	mg/l	
Toluol	DIN EN ISO 15680/F19:2004-04			<0,00025	mg/l	
Summe BTXE	DIN EN ISO 15680/F19:2004-04			<0,001	mg/l	

- Chlorphenoxy Herbizide (CPACS):

Parameter	Norm	unterer Grenzwert	oberer Grenzwert	Messwert	Einheit	SO
Bentazon	DIN 38407/F35:2010-10		0,0001	<0,000025	mg/l	
Dichlorprop	DIN 38407/F35:2010-10		0,0001	<0,000025	mg/l	
Mecoprop	DIN 38407/F35:2010-10		0,0001	<0,000025	mg/l	

- Eisen/Mangan:

Parameter	Norm	unterer Grenzwert	oberer Grenzwert	Messwert	Einheit	SO
Eisen (Fe)	DIN EN ISO 17294-2/E29:2005-02		0,2	0,04	mg/l	
Mangan (Mn)	DIN EN ISO 17294-2/E29:2005-02		0,05	<0,005	mg/l	

- Kalk-Kohlensäure-Parameter:

Parameter	Norm	unterer Grenzwert	oberer Grenzwert	Messwert	Einheit	SO
Basenkapazität pH 8.2	DIN 38409/H7:2004-03			0,10	mmol/l	
Hydrogenkarbonat	DIN 38409/H7:2004-03			154,37	mg/l	
Säurekapazität pH 4.3	DIN 38409/H7:2004-03			2,58	mmol/l	
Summe Erdalkalien	Berechnung aus Ca + Mg			1,47	mmol/l	
Gesamthärte (dH°)	DIN EN ISO 14911/E34:1999-12			8,26	°dH	
Gesamthärte (CaCO ₃)	DIN EN ISO 14911/E34:1999-12			1,47	mmol/l	
Calcitlösekapazität	DIN 38404/C10-R3:2012-12		10,0	-0,2	mg/l	
Bewertungstemperatur	DIN 38404/C4:1976-12			15,0	°C	
delta pH - Wert	DIN 38404/C10-R3:2012-12			0,06		
pH nach CaCO ₃ -Sättigung(ber.)	DIN 38404/C10-R3:2012-12	6,50	9,50	7,69		
Sättigungsindex	DIN 38404/C10-R3:2012-12			0,01		

- Kationen:

Parameter	Norm	unterer Grenzwert	oberer Grenzwert	Messwert	Einheit	SO
Ammonium	DIN EN ISO 14911/E34:1999-12		0,50	<0,10	mg/l	
Calcium	DIN EN ISO 14911/E34:1999-12			49,7	mg/l	
Kalium	DIN EN ISO 14911/E34:1999-12			0,51	mg/l	
Magnesium	DIN EN ISO 14911/E34:1999-12			5,65	mg/l	
Natrium	DIN EN ISO 14911/E34:1999-12		200	6,80	mg/l	

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschliesslich auf die vorliegenden Prüfgegenstände. Sofern die Probe nicht ein Mitarbeiter / interner oder externer Probennehmer 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 | 11570-1 SN25

Auftrag Nr.: SN-00080-25

Parameter	Norm	unterer Grenzwert	oberer Grenzwert	Messwert	Einheit	SO
Summe Kationen	DIN EN ISO 14911/E34:1999-12			3,25	mmol/l	
Ionenbilanz	Berechnung			2,39	%	

- leichtflüchtige halogen. Kohlenwasserstoffe (LHKW):

Parameter	Norm	unterer Grenzwert	oberer Grenzwert	Messwert	Einheit	SO
1,1,1-Trichlorethan	DIN EN ISO 15680/F19:2004-04			<0,0001	mg/l	
1,1,2,2-Tetrachlorethan	DIN EN ISO 15680/F19:2004-04			<0,0001	mg/l	
1,1,2-Trichlorethan	DIN EN ISO 15680/F19:2004-04			<0,0001	mg/l	
1,2-Dibromethan	DIN EN ISO 15680/F19:2004-04			<0,0001	mg/l	
1,2-Dichlorethan	DIN EN ISO 15680/F19:2004-04		0,003	<0,0001	mg/l	
Bromdichlormethan	DIN EN ISO 15680/F19:2004-04			<0,0001	mg/l	
cis - Dichlorethen	DIN EN ISO 15680/F19:2004-04			<0,0001	mg/l	
Dibromchlormethan	DIN EN ISO 15680/F19:2004-04			<0,0001	mg/l	
Dichlormethan	DIN EN ISO 15680/F19:2004-04			<0,0002	mg/l	
Trichlorethen	DIN EN ISO 15680/F19:2004-04			<0,0001	mg/l	
Tetrachlorethen	DIN EN ISO 15680/F19:2004-04			<0,0001	mg/l	
trans -1,2-Dichlorethen	DIN EN ISO 15680/F19:2004-04			<0,0001	mg/l	
Tribrommethan (Bromoform)	DIN EN ISO 15680/F19:2004-04			<0,0002	mg/l	
Trichlormethan (Chloroform)	DIN EN ISO 15680/F19:2004-04			<0,0001	mg/l	
Vinylchlorid	DIN EN ISO 15680/F19:2004-04		0,001	<0,0002	mg/l	
Summe Trihalogenmethane	DIN EN ISO 15680/F19:2004-04		0,05	<0,0006	mg/l	
Summe Tri+Tetrachlorethen	DIN EN ISO 15680/F19:2004-04		0,01	<0,0002	mg/l	

- Mikrobiologie:

Parameter	Norm	unterer Grenzwert	oberer Grenzwert	Messwert	Einheit	SO
Coliforme Bakterien	DIN EN ISO 9308-1/K12:2017-09			0	0 n/100ml	
Escherichia coli	DIN EN ISO 9308-1/K12:2017-09			0	0 n/100ml	
Enterokokken	DIN EN ISO 7899-2/K15:2000-11			0	0 n/100ml	
Koloniezahl bei 22°C	TrinkwV § 43 Absatz 3		100	0	n/ml	
Koloniezahl bei 36°C	TrinkwV § 43 Absatz 3		100	0	n/ml	

- Organochlorpestizide (OCP):

Parameter	Norm	unterer Grenzwert	oberer Grenzwert	Messwert	Einheit	SO
1,2,4,5-Tetrachlorbenzol	DIN EN ISO 6468/F1:1997-02			<0,000025	mg/l	
1,2,4-Trichlorbenzol	DIN EN ISO 6468/F1:1997-02			<0,000025	mg/l	
2,4-DDD	DIN EN ISO 6468/F1:1997-02		0,0001	<0,000025	mg/l	
2,4-DDE	DIN EN ISO 6468/F1:1997-02		0,0001	<0,000025	mg/l	
2,4-DDT	DIN EN ISO 6468/F1:1997-02		0,0001	<0,000025	mg/l	
4,4-DDD	DIN EN ISO 6468/F1:1997-02		0,0001	<0,000025	mg/l	
4,4-DDE	DIN EN ISO 6468/F1:1997-02		0,0001	<0,000025	mg/l	
4,4-DDT	DIN EN ISO 6468/F1:1997-02		0,0001	<0,000025	mg/l	

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschliesslich auf die vorliegenden Prüfgegenstände. Sofern die Probe nicht ein Mitarbeiter / interner oder externer Probennehmer 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 | 11570-1 SN25

Auftrag Nr.: SN-00080-25

Parameter	Norm	unterer Grenzwert	oberer Grenzwert	Messwert	Einheit	SO
Aldrin	DIN EN ISO 6468/F1:1997-02		0,00003	<0,000007	mg/l	
alpha - Endosulfan	DIN EN ISO 6468/F1:1997-02		0,0001	<0,000025	mg/l	
alpha - HCH	DIN EN ISO 6468/F1:1997-02		0,0001	<0,000025	mg/l	
beta - Endosulfan	DIN EN ISO 6468/F1:1997-02		0,0001	<0,000025	mg/l	
cis - Heptachlorepoxid	DIN EN ISO 6468/F1:1997-02		0,00003	<0,000007	mg/l	
Endrin	DIN EN ISO 6468/F1:1997-02		0,0001	<0,000025	mg/l	
gamma - HCH (Lindan)	DIN EN ISO 6468/F1:1997-02		0,0001	<0,000025	mg/l	
Heptachlor	DIN EN ISO 6468/F1:1997-02		0,00003	<0,000007	mg/l	
Hexachlorbenzol	DIN EN ISO 6468/F1:1997-02		0,0001	<0,000025	mg/l	
Methoxychlor	DIN EN ISO 6468/F1:1997-02		0,0001	<0,000025	mg/l	
Pentachlorbenzol	DIN EN ISO 6468/F1:1997-02			<0,000025	mg/l	
Quintozen	DIN EN ISO 6468/F1:1997-02		0,0001	<0,000025	mg/l	
trans - Heptachlorepoxid	DIN EN ISO 6468/F1:1997-02		0,00003	<0,000007	mg/l	

- Per- und polyfluorierte Alkylverbindungen (PFAS):

Parameter	Norm	unterer Grenzwert	oberer Grenzwert	Messwert	Einheit	SO
PFBA	DIN 38407/F42:2011-03			<0,0000015	mg/l	
PFBS	DIN 38407/F42:2011-03			<0,0000015	mg/l	
PFDA	DIN 38407/F42:2011-03			<0,0000015	mg/l	
PFDS	DIN 38407/F42:2011-03			<0,0000015	mg/l	
PFHpA	DIN 38407/F42:2011-03			<0,0000015	mg/l	
PFHxA	DIN 38407/F42:2011-03			<0,0000015	mg/l	
PFHxS	DIN 38407/F42:2011-03			<0,0000015	mg/l	
PFNA	DIN 38407/F42:2011-03			<0,0000015	mg/l	
PFOA	DIN 38407/F42:2011-03			<0,0000015	mg/l	
PFPeA	DIN 38407/F42:2011-03			<0,0000015	mg/l	
PFTTrDA	DIN 38407/F42:2011-03			<0,0000015	mg/l	
PFOS	DIN 38407/F42:2011-03			<0,0000015	mg/l	
PFUnDA	DIN 38407/F42:2011-03			<0,0000015	mg/l	
PFDoDA	DIN 38407/F42:2011-03			<0,0000015	mg/l	
PFHpS	DIN 38407/F42:2011-03			<0,0000015	mg/l	
PFNS	DIN 38407/F42:2011-03			<0,0000015	mg/l	
PFPeS	DIN 38407/F42:2011-03			<0,0000015	mg/l	
PFTTrDS	DIN 38407/F42:2011-03			<0,0000015	mg/l	
PFUnDS	DIN 38407/F42:2011-03			<0,0000015	mg/l	
PFDoDS	DIN 38407/F42:2011-03			<0,0000015	mg/l	
Summe der PFAS - 20	DIN 38407/F42:2011-03		0,0001	<0,000015	mg/l	
Summe der PFAS - 4	DIN 38407/F42:2011-03		0,00002	<0,000005	mg/l	

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschliesslich auf die vorliegenden Prüfgegenstände. Sofern die Probe nicht ein Mitarbeiter / interner oder externer Probennehmer 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 | 11570-1 SN25

Auftrag Nr.: SN-00080-25

- Pflanzenschutzmittel und rel. Metabolite (PSM):

Parameter	Norm	unterer Grenzwert	oberer Grenzwert	Messwert	Einheit	SO
1,2-Dichlorpropan	DIN EN ISO 15680/F19:2004-04		0,0001	<0,0001	mg/l	
Atrazin	DIN 38407/F36:2014-09		0,0001	<0,000025	mg/l	
Bromacil	DIN 38407/F36:2014-09		0,0001	<0,000025	mg/l	
Chlortoluron	DIN 38407/F36:2014-09		0,0001	<0,000025	mg/l	
Desisopropylatrazin	DIN 38407/F36:2014-09		0,0001	<0,000025	mg/l	
Fenuron	DIN 38407/F36:2014-09		0,0001	<0,000025	mg/l	
Hexazinon	DIN 38407/F36:2014-09		0,0001	<0,000025	mg/l	
Isoproturon	DIN 38407/F36:2014-09		0,0001	<0,000025	mg/l	
Linuron	DIN 38407/F36:2014-09		0,0001	<0,000025	mg/l	
Metazachlor	DIN 38407/F36:2014-09		0,0001	<0,000025	mg/l	
Methabenzthiazuron	DIN 38407/F36:2014-09		0,0001	<0,000025	mg/l	
Metobromuron	DIN 38407/F36:2014-09		0,0001	<0,000025	mg/l	
Metolachlor	DIN 38407/F36:2014-09		0,0001	<0,000025	mg/l	
Metoxuron	DIN 38407/F36:2014-09		0,0001	<0,000025	mg/l	
Monolinuron	DIN 38407/F36:2014-09		0,0001	<0,000025	mg/l	
Propazin	DIN 38407/F36:2014-09		0,0001	<0,000025	mg/l	
Sebutylazin	DIN 38407/F36:2014-09		0,0001	<0,000025	mg/l	
Simazin	DIN 38407/F36:2014-09		0,0001	<0,000025	mg/l	
Summe PSM	DIN 38407/F36:2014-09		0,0005	<0,0001	mg/l	
Terbutylazin	DIN 38407/F36:2014-09		0,0001	<0,000025	mg/l	
Terbutryn	DIN 38407/F36:2014-09		0,0001	<0,000025	mg/l	

- polycycl. aromat. Kohlenwasserstoffe (PAK-TVO):

Parameter	Norm	unterer Grenzwert	oberer Grenzwert	Messwert	Einheit	SO
Benzo(a)-pyren	DIN 38407/F8:1995-10		0,00001	<0,000003	mg/l	
Benzo(b)-fluoranthen	DIN 38407/F8:1995-10			<0,00001	mg/l	
Benzo(ghi)-perylen	DIN 38407/F8:1995-10			<0,00001	mg/l	
Benzo(k)-fluoranthen	DIN 38407/F8:1995-10			<0,00001	mg/l	
Fluoranthen	DIN 38407/F8:1995-10			<0,00001	mg/l	
Indeno-(1,2,3-cd)-pyren	DIN 38407/F8:1995-10			<0,00001	mg/l	
Summe PAK	DIN 38407/F8:1995-10		0,0001	<0,00003	mg/l	

- Schwermetalle:

Parameter	Norm	unterer Grenzwert	oberer Grenzwert	Messwert	Einheit	SO
Blei (Pb)	DIN EN ISO 17294-2/E29:2005-02		0,01	<0,002	mg/l	
Kupfer (Cu)	DIN EN ISO 17294-2/E29:2005-02		2	<0,01	mg/l	
Aluminium	DIN EN ISO 17294-2/E29:2005-02		0,2	<0,02	mg/l	
Antimon	DIN EN ISO 17294-2/E29:2005-02		0,005	<0,001	mg/l	
Arsen (As)	DIN EN ISO 17294-2/E29:2005-02		0,01	<0,002	mg/l	
Bor (B)	DIN EN ISO 17294-2/E29:2005-02		1	<0,02	mg/l	

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschliesslich auf die vorliegenden Prüfgegenstände. Sofern die Probe nicht ein Mitarbeiter / interner oder externer Probennehmer 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 | 11570-1 SN25

Auftrag Nr.: SN-00080-25

Parameter	Norm	unterer Grenzwert	oberer Grenzwert	Messwert	Einheit	SO
Chrom (gesamt)	DIN EN ISO 17294-2/E29:2005-02		0,025	<0,0005	mg/l	
Nickel (Ni)	DIN EN ISO 17294-2/E29:2005-02		0,02	<0,005	mg/l	
Cadmium (Cd)	DIN EN ISO 17294-2/E29:2005-02		0,003	<0,0005	mg/l	
Quecksilber (Hg)	DIN EN ISO 12846/E12:2012-08		0,001	<0,0002	mg/l	
Selen (Se)	DIN EN ISO 17294-2/E29:2005-02		0,01	<0,003	mg/l	
Uran	DIN EN ISO 17294-2/E29:2005-02		0,01	<0,0005	mg/l	
Silicium	DIN EN ISO 11885/E22:2009-09			7,80	mg/l	

- Summenparameter:

Parameter	Norm	unterer Grenzwert	oberer Grenzwert	Messwert	Einheit	SO
TOC	DIN EN 1484/H3:2019-04			0,8	mg/l	
Trübung	DIN EN ISO 7027-1/C2:2016-11		1	0,16	NTU	
Färbung (SAK Hg 436nm)	DIN EN ISO 7887/C1:1994-12		0,5	<0,2	m-1	

- weitere Spurenstoffe:

Parameter	Norm	unterer Grenzwert	oberer Grenzwert	Messwert	Einheit	SO
Epichlorhydrin	DIN EN ISO 15680/F19:2004-04		0,0001	<0,00005	mg/l	
Acrylamid	DIN 38413/P6:2007-02			<0,000025	mg/l	

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 angegeben, 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. Mit # gekennzeichnete Ergebnisse wurden mit einer nicht akkreditierten Methode bestimmt.

Ende des Prüfberichts