



# Zweckverband zur Trinkwasserversorgung u. Abwasserbeseitigung Torgau – Westelbien

## Ausgewählte Parameter zur Trinkwasserqualität 2018 / Stand Dezember 2018

	Gesamthärte	pH-Wert	Calcitlöse- kapazität	Elektrische Leitfähigkeit	Kupfer	Eisen	Chlorid	Nitrat	Blei	Mangan	Natrium	Sulfat
Einheit	°dh (mmol/l)		mg/l CaCO <sub>3</sub>	µS/cm	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
<b>Grenzwert</b>		<b>&gt; 6,5 und &gt; 9,5</b>	<b>5,0</b>	<b>2500 bei 20°C</b>	<b>2,0</b>	<b>0,2</b>	<b>250</b>	<b>50</b>	<b>0,010</b>	<b>0,05</b>	<b>200</b>	<b>240</b>
Versorgungsbereich Schildau (Wasserwerk Schildau)	10,3 (1,83 mmol/l) =Härtebereich 2 „mittel“	7,85	-0,3	506	n.n.	0,0694	31,3	1,4	0,00035	< 0,003	21,6	110,0
Versorgungsbereich Mehderitzsch, mit ehem. Pflückuff und Belgern (Wasserwerk Mehderitzsch)	9,8 (1,83 mmol/l) =Härtebereich 2 „mittel“	7,90	-1,95	439	n.n.	0,0227	10,7	3,6	0,00035	n.n.	9,3	82,4
Versorgungsbereich Torgau, Elsnig, Dreiheide, Dommitzsch, Trossin (WW Mehderitzsch + Fernwasserversorgung Torgau WW Torgau-Ost)	11,8 (2 mmol/l) =Härtebereich 2 „mittel“	7,93	-0,1	531	n.n.	0,0155	37,0	1,2	n.n.	< 0,003	19,9	119,0