

**Auftraggeber:**

Verbandsgemeindewerke Saarburg-Kell  
Franz Petri  
Blümchesfeld 15  
54439 Saarburg

**SWT Stadtwerke Trier Versorgungs-GmbH**

**SWT-Labor** (akkreditiert nach DIN EN ISO/IEC 17025)

Zentrallabor Trier                      Zweigstelle Prüm  
Ostalle 7-13                              Michelbach 1  
54290 Trier                                54595 Niederprüm  
Phone: +49 (0651) 717 1630  
Fax:     +49 (0651) 717 1639

(noch nicht abschließend durch die Laborleitung validiert)

**Analysennummer: 202004250**

**Twistnummer: 2656695915**

Angaben zur Probenahmestelle:

Adresse:

Entnahmestelle:  
HB Greimerath (WW)  
TW nach UV-Desinfektion

Deutschland

Probenmatrix:    Trinkwasser  
Probenahme:    23.06.2020/11:15  
Probenehmer:    Björn Bohr  
Grenzwertliste: Trinkwasserverordnung 2018 (Netz)

Entnahmeanlass: §14 TrinkwV  
Probeneingang:  23.06.2020  
Prüfzeitraum:    23.06.2020-22.07.2020  
Berichtsdatum:  23.07.2020

Probenahmeverfahren: Ablaufprobe DIN ISO 5667-5 (A14) 2011/DIN EN ISO 19458 (K19) 2006 Zweck a

vor Ort Parameter

Parameter	Meth./Norm	Einheit	Grenzwert	Ergebnis	
Wassertemperatur	DIN 38404-C4 1976-12	°C		12,2	
Leitfähigkeit bei 25 °C	DIN EN 27888 (C8) 1993-11	µS/cm	2790	214,3	
Leitfähigkeit bei 20 °C	DIN EN 27888 (C8) 1993-11	µS/cm	2500	192,0	
pH-Wert	DIN EN ISO 10523 (C5) 2012-04		6,5 - 9,5	8,08	
pH-Wert, Labor	DIN EN ISO 10523 (C5) 2012-04			7,98	
Temperatur bei pH-Messung	DIN 38404-C4 1976-12	°C		12,3	
Chlor, frei	Schnelltest 8021 (EPA 4500-Cl-G) 2003-06	mg/l	0,3	n.a.	
Chlor, gebunden	berechnet	mg/l	0,3	n.a.	
Chlor, gesamt	Schnelltest 8167 (EPA 4500-Cl-G) 2003-06	mg/l	0,3	n.a.	
Chlordioxid	Schnelltest 10126 (EPA 4500-CLO2-D) 2003-06	mg/l	0,2	n.a.	

Anl. 2, Teil I TrinkwV chemische Parameter, unveränderlich

Parameter	Meth./Norm	Einheit	Grenzwert	Ergebnis	
Uran	DIN EN ISO 17294-2 (E29) 2017-01	µg/l	10	<0,2	
Nitrat	DIN EN ISO 10304-1(D20) 2009-07	mg/l	50	12	
Benzol	DIN 38407-F43 2014-10	µg/l	1	<0,2	
1,2-Dichlorethan	DIN 38407-F43 2014-10	µg/l	3	<0,2	
Trichlorethen	DIN 38407-F43 2014-10	µg/l	10	<0,2	
Tetrachlorethen	DIN 38407-F43 2014-10	µg/l	10	<0,2	

Anl. 2, Teil II TrinkwV chemische Parameter, veränderlich

Parameter	Meth./Norm	Einheit	Grenzwert	Ergebnis	
Nitrat / 50 + Nitrit / 3	berechnet	mg/l	1	0,24	
Nitrit	DIN EN 26777(D10) 1993-04	mg/l	0,5	<0,01	
Trihalogenmethane, Summe	berechnet	µg/l	100	0,0	
Trichlormethan	DIN 38407-F43 2014-10	µg/l	50	<0,2	
Dichlorbrommethan	DIN 38407-F43 2014-10	µg/l	50	<0,2	
Dibromchlormethan	DIN 38407-F43 2014-10	µg/l	50	<0,2	
Tribrommethan	DIN 38407-F43 2014-10	µg/l	50	<0,2	

Anl. 3, Teil I TrinkwV Indikatorparameter

Parameter	Meth./Norm	Einheit	Grenzwert	Ergebnis	
Trübung	DIN EN ISO 7027-1 (C21) 2016-11	FNU		0,15	
Färbung (SAK Hg 436 nm)	DIN EN ISO 7887 (C1-B) 2012-04	m-1	0,5	<0,1	
Natrium	DIN 38406-E14 1992-07	mg/l	200	4,4	
Aluminium	DIN EN ISO 17294-2 (E29) 2017-01	mg/l	0,2	0,033	
Eisen	DIN EN ISO 17294-2 (E29) 2017-01	mg/l	0,2	<0,005	
Mangan	DIN EN ISO 17294-2 (E29) 2017-01	mg/l	0,05	<0,002	
Chlorid	DIN EN ISO 10304-1(D20) 2009-07	mg/l	250	7,8	
Sulfat	DIN EN ISO 10304-1(D20) 2009-07	mg/l	250	8,3	
Ges. org. Kohlenstoff(TOC)	DIN EN 1484 (H3) 2019-04	mg/l		1,07	

Anl. 3, Teil I TrinkwV KKG

Parameter	Meth./Norm	Einheit	Grenzwert	Ergebnis	
Säurekapazität (bis pH-Wert 4,3)	DIN 38409-H7 2005-12	mmol/l		1,61	
Titrationstemperatur bei KS-Titration	DIN 38404-C4 1976-12	°C		22,0	
Basekapazität (bis pH-Wert 8,2)	DIN 38409-H7 2005-12	mmol/l		<0,10	
Titrationstemperatur bei KB-Titration	DIN 38404-C4 1976-12	°C		21,1	
Calcitlösekapazität	DIN 38404 (C10) 2012-12	mg/l	5	-0,1	
Hydrogencarbonat	berechnet (D8-1971)	mg/l		98,2	
pH-Wert nach Calciumcarbonatsättigung	DIN 38404-C10 (1995)			8,11	
Gesamthärte (mmol/l)	DIN 38409-H6 1986-01	mmol/l		0,94	
Gesamthärte	DIN 38409-H6 1986-01	°dH		5,3	
Karbonathärte	berechnet (D8-1971)	°dH		4,5	
Calcium	DIN EN ISO 7980 (E3a) 2000-07	mg/l		31,6	
Magnesium	DIN EN ISO 7980 (E3a) 2000-07	mg/l		3,7	
Kalium	DIN 38406-E13 1992-07	mg/l		0,7	
Orthophosphat (als P)	DIN EN ISO 6878 (D11) 2004-09	mg/l		0,010	
Orthophosphat (als PO <sub>4</sub> 3-)	berechnet	mg/l		0,031	

Sonstige Parameter

Parameter	Meth./Norm	Einheit	Grenzwerte	Ergebnis	
SAK-254 nm	DIN 38404-C3 2005-07	m-1		0,5	

TrinkwV Mikrobiologie

Parameter	Meth./Norm	Einheit	Grenzwert	Ergebnis	
Koloniezahl 22 °C	TrinkwV §15 Absatz (1c)	1/ml	100	9	
Koloniezahl 36 °C	TrinkwV §15 Absatz (1c)	1/ml	100	8	
Coliforme Keime	DIN EN ISO 9308-1 (K12) 2017-09	1/100ml	0	18	
E. coli	DIN EN ISO 9308-1 (K12) 2017-09	1/100ml	0	0	
Enterokokken	DIN EN ISO 7899-2 (K15) 2000-11	1/100ml	0	1	
Clostridium perfringens (inkl. Sporen)	DIN EN ISO 14189 (K24) 2016-11	1/100ml	0	0	

Sensorik

Parameter	Meth./Norm	Einheit	Grenzwerte	Ergebnis	
Geruch	DIN EN 1622 (B3, Anhang C) 2006-10			nein	
Geschmack	DIN EN 1622 (B3, Anhang C) 2006-10			nein	

**Beurteilung**

Das Wasser ist mikrobiologisch nicht einwandfrei. Zu beanstanden ist die Grenzwertverletzung für die Parameter "Coliforme Keime" und "Enterokokken".

**Bemerkung**

--

Freigabe: Akongha Lambert (Stvtr. Laborleitung, QMB)

Legende: n.a.= nicht analysiert, 1 = Untersuchung durch akkred. Auftragnehmer, 2 = Fremdvergabe, 3 = positive Wert: calcitlösend, negative Werte: calcitabscheidend, rot = Nichteinhaltung der Anforderungen der angewandten Spezifikation, grün = Warnwert, P = Labor Prüf., \* = nicht akkreditiert, MF=Membranfiltration, DA=Direktansatz, TW-LW=Trinkwasserleitwert, GOW= Gesundheitlicher Orientierungswert, nr Metabolit= nicht relevanter Metabolit

Die Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die untersuchte Probe. Eine auszugsweise Vervielfältigung dieses Prüfberichts ist ohne unsere schriftliche Zustimmung unzulässig.