

**Auftraggeber:**

Verbandsgemeindewerke Speicher  
 Matthias Clemens  
 Bahnhofstraße 36  
 54662 Speicher

**SWT Stadtwerke Trier Versorgungs-GmbH**

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

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

**Prüfbericht Trinkwasser**

**Analysennummer: 202009495**

**Twistnummer:**

Angaben zur Probenahmestelle:

Adresse:

Entnahmestelle:

BR Beilingen

Deutschland

Probenmatrix: Trinkwasser  
 Probenahme: 08.12.2020/11:40  
 Probenehmer: Robert Bastiaanse  
 Grenzwertliste: Trinkwasserverordnung 2020 (WW)

Entnahmeanlass: Eigenüberwachung  
 Probeneingang: 08.12.2020  
 Prüfzeitraum: 08.12.2020-17.12.2020  
 Berichtsdatum: 17.12.2020

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

Anl. 2, Teil I TrinkwV chemische Parameter, unveränderlich

Parameter	Meth./Norm	Einheit	Grenzwert	Ergebnis	
1,2-Dichlorethan	DIN 38407-F43 2014-10	µg/l	3	<0,2	
Benzol	DIN 38407-F43 2014-10	µg/l	1	<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	
Trichlormethan	DIN 38407-F43 2014-10	µg/l	10	<0,2	
Vinylchlorid	DIN 38407-F43 2014-10	µg/l	0,5	<0,1	

Sonstige organische Parameter

Parameter	Meth./Norm	Einheit	Grenzwerte	Ergebnis	
Dichlormethan	DIN 38407-F43 2014-10	µg/l		<0,2	
Tetrachlormethan	DIN 38407-F43 2014-10	µg/l		0,2	
1,1,1-Trichlorethan	DIN 38407-F43 2014-10	µg/l		<0,2	
trans-1,2-Dichlorethen	DIN 38407-F43 2014-10	µg/l		<0,2	
cis-1,2-Dichlorethen	DIN 38407-F43 2014-10	µg/l		<0,2	
1,1-Dichlorethen	DIN 38407-F43 2014-10	µg/l		<0,2	
1,2,3-Trimethylbenzol	DIN 38407-F43 2014-10	µg/l		<0,2	
1,2,4-Trimethylbenzol	DIN 38407-F43 2014-10	µg/l		<0,2	
1,3,5-Trimethylbenzol	DIN 38407-F43 2014-10	µg/l		<0,2	
Toluol	DIN 38407-F43 2014-10	µg/l		<0,20	
Ethylbenzol	DIN 38407-F43 2014-10	µg/l		<0,2	
m-/p-Xylol	DIN 38407-F43 2014-10	µg/l		<0,2	

Sonstige organische Parameter

Parameter	Meth./Norm	Einheit	Grenzwerte	Ergebnis
o-Xylol	DIN 38407-F43 2014-10	µg/l		<0,2

PFC mit GOW

Parameter	Meth./Norm	Einheit	GOW	Ergebnis
PFDA	DIN 38407-F42 2011-03	µg/l	0,1	<0,001
PFHpA	DIN 38407-F42 2011-03	µg/l	0,3	<0,001
PFOSA	DIN 38407-F42 2011-03	µg/l	0,1	<0,001
PFPeA	DIN 38407-F42 2011-03	µg/l	3	0,002

PFC mit TW-LW

Parameter	Meth./Norm	Einheit	TW-LW	Ergebnis
PFBA	DIN 38407-F42 2011-03	µg/l	10	<0,001
PFBS	DIN 38407-F42 2011-03	µg/l	6	0,002
PFHxA	DIN 38407-F42 2011-03	µg/l	6	0,003
PFHxS	DIN 38407-F42 2011-03	µg/l	0,1	0,010
PFNA	DIN 38407-F42 2011-03	µg/l	0,06	<0,001
PFOA	DIN 38407-F42 2011-03	µg/l	0,05	0,001
PFOS	DIN 38407-F42 2011-03	µg/l	0,05	0,008

sonstige PFC

Parameter	Meth./Norm	Einheit	Grenzwerte	Ergebnis
PFDoA	DIN 38407-F42 2011-03	µg/l		<0,001
PFDS	DIN 38407-F42 2011-03	µg/l		<0,001
Summe PFOS/PFOA	DIN 38407-F42 2011-03	µg/l		0,009
Summe 13 PFC (LANUV NRW)	DIN 38407-F42 2011-03	µg/l		0,026

**Beurteilung**

Für die untersuchten Parameter werden die Anforderungen der TrinkwV eingehalten.

PFC: Die Vorgaben der UBA-Bewertung (Trinkwasserleitwerte) für PFC (2017-01) werden eingehalten.

Freigabe: Lambert Akongha (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 Prüm, \* = 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.