

Entnahmestelle:

Brunnen Beilingen

Analysen-Nummer:

20170526

TWIST-Nummer:

Auftraggeber: Verbandsgemeindewerke Speicher

Ansprechpartner: Herr Schmitz

Bahnhofstraße 36 54662 Speicher

Probenehmer: Robert Bastiaanse

Probenart: Trinkwasser Probenahmeart nach DIN 19458 Typ a

Probenahme: 17.01.2017 08:25 Uhr Untersuchungszeitraum von: 17.01.2017 bis 26.01.2017

Eingang Labor: 17.01.2017 Berichtsdatum: 26.01.2017

Untersuchungsparameter	Methode	BG	Einheit	Grenzwerte		Meßwert
				Min.	Max.	
1,2-Dichlorethan	DIN EN 10301-F4	0,3	µg/l		3	<0,3
Trichlorethen	DIN EN 10301-F4	0,2	µg/l		10	0,4
Tetrachlorethen	DIN EN 10301-F4	0,3	µg/l		10	<0,3
Trichlormethan	DIN EN 10301-F4	0,2	µg/l		10	<0,2
Dichlormethan	DIN EN 10301-F4	0,4	µg/l			n.n.
Tetrachlormethan	DIN EN 10301-F4	0,4	µg/l			<0,4
trans-1,2-Dichlorethen	DIN 38407-F5	0,4	µg/l			n.n.
1,1-Dichlorethen	DIN 38407-F5	0,4	µg/l			n.n.
1,1,1-Trichlorethan	DIN EN 10301-F4	0,4	µg/l			n.n.
Vinylchlorid	DIN EN 10301-F4	0,1	µg/l		0,5	<0,1
Benzol	DIN EN 10301-F4	0,2	µg/l		1	<0,2
Toluol	DIN EN 10301-F4	0,4	µg/l			n.n.
Ethylbenzol	DIN EN 10301-F4	0,4	µg/l			n.n.
m-/p-Xylol	DIN EN 10301-F4	0,4	µg/l			<0,4
o-Xylol	DIN EN 10301-F4	0,4	µg/l			<0,4
1,3,5-Trimethylbenzol	DIN 38407-F5	0,4	µg/l			n.n.
1,2,4-Trimethylbenzol	DIN 38407-F5	0,4	µg/l			n.n.
1,2,3-Trimethylbenzol	DIN 38407-F5	0,4	µg/l			<0,4
PFOS	DIN EN ISO 38407-F42	0,001	µg/l			0,008
PFOA	DIN EN ISO 38407-F42	0,001	µg/l			<0,001
PFBS	DIN EN ISO 38407-F42	0,001	µg/l			0,001
PFBA	DIN EN ISO 38407-F42	0,001	µg/l			<0,001
PFPeA	DIN EN ISO 38407-F42	0,001	µg/l			<0,001
PFHxS	DIN EN ISO 38407-F42	0,001	µg/l			0,008
PFHxA	DIN EN ISO 38407-F42	0,001	µg/l			0,002
PFHpA	DIN EN ISO 38407-F42	0,001	µg/l			<0,001
PFOSA	DIN EN ISO 38407-F42	0,001	µg/l			<0,001
PFNA	DIN EN ISO 38407-F42	0,001	µg/l			<0,001
PFDS	DIN EN ISO 38407-F42	0,001	µg/l			<0,001
PFDA	DIN EN ISO 38407-F42	0,001	µg/l			<0,001
PFDaA	DIN EN ISO 38407-F42	0,001	µg/l			<0,001
Summe PFOS/PFOA	DIN EN ISO 38407-F42	0,001	µg/l			0,008

Analysen-Nummer:

20170526

Untersuchungsparameter	Methode	BG	Einheit	Grenzwerte		Meßwert
				Min.	Max.	
Summe 13 PFC (LANUV NRW)	DIN EN ISO 38407-F42	0,001	µg/l			0,019

Angewandte Grenzwerte: Trinkwasserverordnung 2001 (2015) WW

Beurteilung Rohwasser

Eine auszugsweise Vervielfältigung dieses Prüfberichtes ist ohne unsere schriftliche Zustimmung unzulässig!

SWT Stadtwerke Trier Versorgungs-GmbH, SWT-Labor

Freigabe:

Laborleitung: Dr. Simone Schillo



Legende: n.a.=nicht analysiert, n.n.=nicht nachweisbar, 1=Untersuchung durch akkredit. Unterauftragnehmer, 2=Fremdvergabe, Grenzwertverl.=rot, Warmwerte=grün, P=Labor Prüf., *=nicht akkreditiert, BG=Bestimmungsgrenze, 3=Positive Werte: Wasser ist calcitlösend, negative Werte: Wasser ist calcitabscheidend

SWT Stadtwerke Trier Versorgungs-GmbH, Zentrallabor, Ostallee 7-13, 54290 Trier und Zweigstelle Prüf., Michelbach 1, 54595 Niederprüm