

Entnahmestelle:

BR Beilingen

Analysen-Nummer:

20181719

TWIST-Nummer:

Auftraggeber: Verbandsgemeindewerke Speicher

Ansprechpartner: Herr Schmitz

Bahnhofstraße 36 54662 Speicher

Probenehmer: Robert Bastiaanse AG Probenehmer: Verbandsgemeindewerke Speicher

Probenart: Trinkwasser Probenahmeart Ablaufprobe DIN EN ISO 19458 (K19) 2006 Typ a

Probenahme: 09.04.2018 08:10 Uhr Untersuchungszeitraum von: 09.04.2018 bis 02.05.2018

Eingang Labor: 09.04.2018 Berichtsdatum: 02.05.2018

Untersuchungsparameter	Methode / DIN	BG	Einheit	Grenzwerte		Meßwert
				Min.	Max.	
Trichlormethan	DIN EN 10301-F4 1997-08	0,2	µg/l		10	<0,2
1,2-Dichlorethan	DIN EN 10301-F4 1997-08	0,2	µg/l		3	<0,2
Benzol	DIN EN 10301-F4 1997-08	0,2	µg/l		1	<0,2
Trichlorethen	DIN EN 10301-F4 1997-08	0,2	µg/l		10	<0,2
Tetrachlorethen	DIN EN 10301-F4 1997-08	0,2	µg/l		10	<0,2
Dichlormethan	DIN EN 10301-F4 1997-08	0,2	µg/l			<0,2
Tetrachlormethan	DIN EN 10301-F4 1997-08	0,2	µg/l			<0,2
1,1,1-Trichlorethan	DIN EN 10301-F4 1997-08	0,2	µg/l			<0,2
trans-1,2-Dichlorethen	DIN EN 10301-F4 1997-08	0,2	µg/l			<0,2
1,1-Dichlorethen	DIN EN 10301-F4 1997-08	0,2	µg/l			<0,2
1,2,3-Trimethylbenzol	DIN EN 10301-F4 1997-08	0,2	µg/l			<0,2
1,2,4-Trimethylbenzol	DIN EN 10301-F4 1997-08	0,2	µg/l			<0,2
1,3,5-Trimethylbenzol	DIN EN 10301-F4 1997-08	0,2	µg/l			<0,2
Toluol	DIN EN 10301-F4 1997-08	0,2	µg/l			<0,2
Ethylbenzol	DIN EN 10301-F4 1997-08	0,2	µg/l			<0,2
m-/p-Xylol	DIN EN 10301-F4 1997-08	0,2	µg/l			<0,2
o-Xylol	DIN EN 10301-F4 1997-08	0,2	µg/l			<0,2
Vinylchlorid	DIN EN 10301-F4 1997-08	0,1	µg/l		0,5	<0,1
PFBA	DIN 38407-F42 2011-03	0,001	µg/l			<0,001
PFPeA	DIN 38407-F42 2011-03	0,001	µg/l			0,001
PFBS	DIN 38407-F42 2011-03	0,001	µg/l			0,001
PFHxA	DIN 38407-F42 2011-03	0,001	µg/l			0,002
PFHpA	DIN 38407-F42 2011-03	0,001	µg/l			<0,001
PFHxS	DIN 38407-F42 2011-03	0,001	µg/l			0,008
PFOA	DIN 38407-F42 2011-03	0,001	µg/l			<0,001
PFOS	DIN 38407-F42 2011-03	0,001	µg/l			0,007
PFNA	DIN 38407-F42 2011-03	0,001	µg/l			<0,001
PFDA	DIN 38407-F42 2011-03	0,001	µg/l			<0,001
PFDS	DIN 38407-F42 2011-03	0,001	µg/l			<0,001
PFOSA	DIN 38407-F42 2011-03	0,001	µg/l			<0,001
PFDaA	DIN 38407-F42 2011-03	0,001	µg/l			<0,001
Summe PFOS/PFOA	DIN 38407-F42 2011-03		µg/l			0,007

Analysen-Nummer:
20181719

Untersuchungsparameter	Methode / DIN	BG	Einheit	Grenzwerte		Meßwert
				Min.	Max.	
Summe 13 PFC (LANUV NRW)	DIN 38407-F42 2011-03		µg/l			0,019

Angewandte Grenzwerte: Trinkwasserverordnung 2018 (WW)

Beurteilung

Für die untersuchten Parameter werden die anforderungen der TrinkwV eingehalten.
 Gemäß UBA-Empfehlung TWK vom 20.09.2016 gelten folgende TrinkwasserLeitwerte (TW-LW) bzw. Gesundheitlichen Orientierungswerte (GOW):
 Perfluorbutansäure (PFBA): 10 µg/l (TW-LW)
 Perfluoropentansäure (PFPeA): 3,0 µg/l (GOW)
 Perfluorhexansäure (PFHxA): 6 µg/l (TW-LW)
 Perfluorheptansäure (PFHpA): 0,3 µg/l (GOW)
 Perfluoroktosäure (PFOA): 0,1 µg/l (TW-LW)
 Perfluornonansäure (PFNA): 0,06 µg/l (TW-LW)
 Perfluordecansäure (PFDA): 0,1 µg/l (GOW)
 Perfluorbutansulfonsäure (PFBS): 6,0 µg/l (TW-LW)
 Perfluorhexansulfonsäure (PFHxS): 0,1 µg/l (TW-LW)
 Perfluorheptansulfonsäure (PFHpS): 0,3 µg/l (GOW)
 Perfluoroktansulfonat (PFOS): 0,1 µg/l (TW-LW)
 H4-Polyfluoroktansulfonsäure (H4PFOS): 0,1 µg/l (GOW)
 Perfluoroktansulfonamid (PFOSA): 0,1 µg/l (GOW)

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, Warnwerte=grün, P=Labor Prüm, *=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 Prüm, Michelbach 1, 54595 Niederprüm