

Analysenbericht



Entnahmestelle: Analysen-Nummer:

20174895

TWIST-Nummer:

VG Speicher

Br. Beilingen

Auftraggeber: Verbandsgemeindewerke Speicher

Ansprechpartner: Herr Schmitz

Bahnhofstraße 36 54662 Speicher

Probenehmer: Werner Schilling

Probenart: Trinkwasser Probenahmeart nach DIN 19458 Typ a

Probenahme: 14.08.2017 11:45 Uhr Untersuchungszeitraum von: 14.08.2017 bis 24.08.2017

Eingang Labor: 14.08.2017 Berichtsdatum: 24.08.2017

Untersuchungsparameter	Methode	BG	Einheit	Grenzwerte		Meßwert
				Min.	Max.	
Frichlormethan	DIN EN 10301-F4	0,2	μg/l		10	<0,2
,2-Dichlorethan	DIN EN 10301-F4	0,2	μg/l		3	<0,2
Benzol	DIN EN 10301-F4	0,2	μg/l		1	<0,2
richlorethen	DIN EN 10301-F4	0,2	μg/l		10	0,4
etrachlorethen	DIN EN 10301-F4	0,2	μg/l		10	<0,2
richlormethan	DIN EN 10301-F4	0,2	μg/l			<0,2
etrachlormethan	DIN EN 10301-F4	0,2	μg/l			<0,2
,1,1-Trichlorethan	DIN EN 10301-F4	0,2	μg/l			<0,2
ans-1,2-Dichlorethen	DIN EN 10301-F4	0,2	μg/l			<0,2
,1-Dichlorethen	DIN EN 10301-F4	0,2	μg/l			<0,2
,2,3-Trimethylbenzol	DIN EN 10301-F4	0,2	μg/l			<0,2
,2,4-Trimethylbenzol	DIN EN 10301-F4	0,2	μg/l			<0,2
,3,5-Trimethylbenzol	DIN EN 10301-F4	0,2	μg/l			<0,2
oluol	DIN EN 10301-F4	0,2	μg/l			<0,2
thylbenzol	DIN EN 10301-F4	0,2	μg/l			<0,2
n-/p-Xylol	DIN EN 10301-F4	0,2	μg/l			<0,2
-Xylol	DIN EN 10301-F4	0,2	μg/l			<0,2
inylchlorid	DIN EN 10301-F4	0,1	μg/l		0,5	<0,1
FBA	DIN EN ISO 38407-F42	0,001	μg/l			<0,001
FPeA	DIN EN ISO 38407-F42	0,001	μg/l			0,001
FBS	DIN EN ISO 38407-F42	0,001	μg/l			0,001
FHxA	DIN EN ISO 38407-F42	0,001	μg/l			0,002
FHpA	DIN EN ISO 38407-F42	0,001	μg/l			<0,001
FHxS	DIN EN ISO 38407-F42	0,001	μg/l			0,008
FOA	DIN EN ISO 38407-F42	0,001	μg/l			<0,001
FOS	DIN EN ISO 38407-F42	0,001	μg/l			0,008
FNA	DIN EN ISO 38407-F42	0,001	μg/l			<0,001
FDA	DIN EN ISO 38407-F42	0,001	μg/l			<0,001
FDS	DIN EN ISO 38407-F42	0,001	μg/l			<0,001
FOSA	DIN EN ISO 38407-F42	0,001	. •			<0,001
FDoA	DIN EN ISO 38407-F42	0,001	μg/l			<0,001
Summe PFOS/PFOA	DIN EN ISO 38407-F42		μg/l			0,008

Druckdatum: 24.08.2017 Seite 1 von 2



Analysenbericht



Analysen-Nummer:

20174895

Untersuchungsparameter Methode BG Einheit Grenzwerte Meßwert

Min. Max.

Summe 13 PFC (LANUV NRW) DIN EN ISO 38407-F42

µg/l 0,020

Angewandte Grenzwerte: Trinkwasserverordnung 2001 (2016) 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 g/l (TW-LW)
Perluornonansäure (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)
Perfluorhexansulfonsäure (PFHpS): 0,3 µg/l (GOW)
Perfluoroktansulfonat (PFOS): 0,1 µg/l (TW-LW)
H4-Polyfluoroctansulfonsäure (H4PFOS): 0,1 µg/l (GOW)

Perfluoroctansulfonamid (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 calcitlösend calcitlosend.

 $SWT\ Stadtwerke\ Trier\ Versorgungs-GmbH,\ Zentrallabor,\ Ostallee\ 7-13,\ 54290\ Trier\ und\ Zweigstelle\ Pr\"um,\ Michelbach\ 1,\ 54595\ Niederpr\"um$

Druckdatum: 24.08.2017 Seite 2 von 2