

Remstalwerk GmbH & Co. KG  
Herr Kurz  
Stuttgarter Straße 85  
73630 Remshalden-Grünbach

## Standort Stuttgart

Telefon: 0711-16272-0  
Telefax: 0711-16272-51  
E-Mail: [sui-stuttgart@synlab.com](mailto:sui-stuttgart@synlab.com)  
Internet: [www.synlab.de](http://www.synlab.de)

Seite 1 von 3

Datum: 31.07.2018

Prüfbericht Nr.: UST-18-0087606/03-1  
Auftrag-Nr.: UST-18-0087606  
Ihr Auftrag: schriftlich vom 04.07.2018  
Projekt: Trinkwasseruntersuchung Remshalden - Parameter der Gruppe B gem. TrinkwV  
Eingangsdatum: 04.07.2018  
Probenahme durch: synlab, Herr Hattwig  
Probenahmedatum: 04.07.2018  
Probenahmezeit: 11:15  
Prüfzeitraum: 04.07.2018 - 31.07.2018  
Probenart: Trinkwasser



## Probenbezeichnung: ON Geradstetten, Kiga Peter Roseeger Str. (WW Remshalden)

Probe Nr.: UST-18-0087606-03  
Messstelle: 119090-ON-0008  
Probenahmeort: Waschrinne, Wasserhahn

### Untersuchung nach Trinkwasserverordnung (TrinkwV) i.d. aktuellen Fassung

#### Vor-Ort-Parameter

Parameter	Einheit	Messwert	GW	Verfahren
Aussehen	--	klar	--	sensorisch
Farbe	--	farblos	--	sensorisch
Geruch	--	ohne	--	sensorisch
Temperatur	°C	20,1	--	DIN 38 404-C 4:1976-12
pH-Wert (vor Ort)	--	7,88	6,50 - 9,50	DIN EN ISO 10523 (C 5):2012-04
elektrische Leitfähigkeit bei 25°C	µS/cm	561	2790	DIN EN 27888:1993-11

#### Trinkwasserverordnung - Anlage 2 Teil I

Parameter	Einheit	Messwert	GW	Verfahren
Benzol	mg/l	<0,00025	0,00100	DIN 38 407-F 9:1991-05, Abweichung: nur HS-Analyse; nur GC-MS



Parameter	Einheit	Messwert	GW	Verfahren
Bor	mg/l	0,0238	1	DIN EN ISO 17294-2 (E 29):2005-02
Bromat	mg/l	0,001	0,01	HM SUI S U-01:2004-06
Chrom (Gesamt)	mg/l	0,00177	0,05	DIN EN ISO 17294-2 (E 29):2005-02
Cyanid, gesamt	mg/l	<0,005	0,05	DIN 38 405-D 14-1:1988-12 (ULE)
1,2-Dichlorethan	mg/l	<0,0003	0,003	DIN EN ISO 10301 (F 4):1997-08
Fluorid	mg/l	0,08	1,5	DIN 38 405-D 4:1985-07
Nitrat	mg/l	20,2	50	DIN EN ISO 10304-1:2009-07
Atrazin	mg/l	<0,00002	0,00010	DIN EN ISO 11369 (F 12):1997-11, Abweichung: Detektion MS/MS
Desethylatrazin	mg/l	<0,00002	0,00010	DIN EN ISO 11369 (F 12):1997-11, Abweichung: Detektion MS/MS
Metazachlor	mg/l	<0,00002	0,00010	DIN EN ISO 11369 (F 12):1997-11, Abweichung: Detektion MS/MS
Metolachlor	mg/l	<0,00002	0,00010	DIN EN ISO 11369 (F 12):1997-11, Abweichung: Detektion MS/MS
Simazin	mg/l	<0,00002	0,00010	DIN EN ISO 11369 (F 12):1997-11, Abweichung: Detektion MS/MS
Terbutylazin	mg/l	<0,00002	0,00010	DIN EN ISO 11369 (F 12):1997-11, Abweichung: Detektion MS/MS
Dichlorbenzamid (2,6-)	mg/l	<0,00002	0,00010	DIN EN ISO 11369 (F 12):1997-11, Abweichung: Detektion MS/MS
Dichlobenil	mg/l	<0,00002	0,00010	DIN EN ISO 11369 (F 12):1997-11, Abweichung: Detektion MS/MS
NN-Dimethylsulfamid	mg/l	<0,00020	0,00100	DIN EN ISO 11369-F12 (SPE LC-MS/MS):1997-11
Quecksilber	mg/l	<0,0001	0,001	DIN EN 1483 (E 12):1997-08
Selen	mg/l	0,00375	0,01	DIN EN ISO 17294-2 (E 29):2005-02
Tetrachlorethen	mg/l	<0,0001	0,01	DIN EN ISO 10301 (F 4):1997-08
Trichlorethen	mg/l	<0,0001	0,01	DIN EN ISO 10301 (F 4):1997-08
Uran	mg/l	0,0011	0,01	DIN EN ISO 17294-2 (E 29):2005-02

**Trinkwasserverordnung - Anlage 2 Teil II**

Parameter	Einheit	Messwert	GW	Verfahren
Antimon	mg/l	0,00125	0,005	DIN EN ISO 17294-2 (E 29):2005-02
Arsen	mg/l	<0,001	0,01	DIN EN ISO 17294-2 (E 29):2005-02
Benzo(a)pyren	mg/l	<0,000002	0,000010	DIN 38407-F39:40787
Blei	mg/l	<0,001	0,01	DIN EN ISO 17294-2 (E 29):2005-02
Cadmium	mg/l	<0,0001	0,003	DIN EN ISO 17294-2 (E 29):2005-02
Kupfer	mg/l	0,00254	2	DIN EN ISO 17294-2 (E 29):2005-02
Nickel	mg/l	0,00243	0,02	DIN EN ISO 17294-2 (E 29):2005-02
Nitrit	mg/l	<0,005	0,5	DIN ISO 15923-1:2014-07
Benzo(b)fluoranthren	mg/l	<0,00001	--	DIN 38407-F39:40787
Benzo(k)fluoranthren	mg/l	<0,00001	--	DIN 38407-F39:40787
Benzo(g,h,i)perylen	mg/l	<0,00001	--	DIN 38407-F39:40787
Indeno(1,2,3-cd)pyren	mg/l	<0,00001	--	DIN 38407-F39:40787
Summe 4 PAK (TrinkwV)	mg/l	--	0,00010	DIN 38407-F39:40787
Trichlormethan	mg/l	<0,0003	--	DIN EN ISO 10301 (F 4):1997-08

Parameter	Einheit	Messwert	GW	Verfahren
Bromdichlormethan	mg/l	<0,0003	--	DIN EN ISO 10301 (F 4):1997-08
Dibromchlormethan	mg/l	<0,0005	--	DIN EN ISO 10301 (F 4):1997-08
Tribrommethan	mg/l	<0,0010	--	DIN EN ISO 10301 (F 4):1997-08
Summe Trihalogenmethane	mg/l	--	0,0500	DIN EN ISO 10301 (F 4):1997-08

#### Trinkwasserverordnung - Anlage 3 - Teil I (Allgemeine Indikatorparameter)

Parameter	Einheit	Messwert	GW	Verfahren
Aluminium	mg/l	<0,005	0,2	DIN EN ISO 17294-2 (E 29):2005-02
Ammonium	mg/l	0,020	0,5	DIN ISO 15923-1:2014-07
Chlorid	mg/l	35,2	250	DIN EN ISO 10304-1:2009-07
Eisen	mg/l	0,0129	0,2	DIN EN ISO 17294-2 (E 29):2005-02
Spektraler Absorptionskoeffizient 436 nm	1/m	<0,10	0,50	DIN ISO 15923-1:2014-07
Geruchsschwellenwert 23°C	--	1	3	DIN EN 1622 (B 3):2006-10
Geschmack	--	ohne	--	DEV B 1/2:1971
Mangan	mg/l	<0,003	0,05	DIN EN ISO 17294-2 (E 29):2005-02
Natrium	mg/l	13,9	200	DIN EN ISO 14911 (E 34):1999-12
TOC	mg/l	0,86	--	DIN EN 1484:1997-08
Sulfat	mg/l	26,9	250	DIN EN ISO 10304-1:2009-07
Trübung	FNU	0,16	1	DIN EN ISO 7027 (C 2):2000-04
Calcitlösekapazität	mg/l	-19,492	5	DIN 38 404-C 10:2012-12

#### Zusatzparameter

Parameter	Einheit	Messwert	GW	Verfahren
Säurekapazität bis pH 4,3 (Ks 4,3)	mmol/l	3,59	--	DIN 38 409-H 7-2:2005-12
Calcium	mg/l	77,1	--	DIN EN ISO 14911 (E 34):1999-12
Magnesium	mg/l	12,6	--	DIN EN ISO 14911 (E 34):1999-12
Kalium	mg/l	2,59	--	DIN EN ISO 14911 (E 34):1999-12
Gesamthärte (als CaO)	°dH	13,7	--	DIN 38 409-H 6:1986-01
Gesamthärte als CaCO <sub>3</sub>	mmol/l	2,40	--	DIN 38 409-H 6:1986-01
ortho-Phosphat	mg/l	0,21	--	DIN ISO 15923-1:2014-07

#### Beurteilung

Die Trinkwasserprobe entspricht, hinsichtlich der untersuchten Parameter, den Anforderungen der Trinkwasserverordnung.

(ULE) - Markkleeberg; GW: Grenzwert; GOW: Gesundheitlicher Orientierungswert;  
Grenzwertliste: Trinkwasserverordnung (TrinkwV) - Anlage 1 bis 3a (Fassung vom: 09.01.2018)

Eine auszugsweise Veröffentlichung bedarf der Zustimmung der SYNLAB Analytics & Services Germany GmbH.  
Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die im Prüfbericht spezifizierten Prüfgegenstände.

Der Prüfbericht wurde am 31.07.2018 um 13:56 Uhr durch Petra Niklas (Bereichsleiterin Mineral-, Heil- und Trinkwasser / Dipl.-Ing. (FH)) elektronisch freigegeben und ist ohne Unterschrift gültig.