

Untersuchungs-Datum	Quelle Büschikermatte links				Höchstwert 0.1 µg/l	Quelle Büschikermatte rechts			
	Chlorothalonilsulfonsäure R417888 [µg/l]	Chlorothalonil-Metabolit R471811 [µg/l]	Chlorothalonil-Metabolit SYN507900 [µg/l]	Pestizide (Total) [µg/l]		Chlorothalonilsulfonsäure R417888 [µg/l]	Chlorothalonil-Metabolit R471811 [µg/l]	Chlorothalonil-Metabolit SYN507900 [µg/l]	Pestizide (Total) [µg/l]
10.09.2019	0.25					0.14			
22.10.2019	0.25					0.14			
22.11.2019	0.25					0.14			
21.04.2020	0.21	0.64	0.020	0.85		0.31	1.1	0.032	1.4
01.09.2020	0.33	1.2	0.027			0.18	0.64	0.020	
01.04.2021	0.28	0.78	0.027			0.18	0.46	0.020	

Trotz der Überschreitung des Höchstwerts, bleibt unser Trinkwasser ein sicheres Lebensmittel.
Es kann weiterhin ohne Einschränkung konsumiert werden.

Untersuchungs-Datum	Quelle Wyhalde				Höchstwert 0.1 µg/l	Quellen gesamt einlauf Reservoir			
	Chlorothalonilsulfonsäure R417888 [µg/l]	Chlorothalonil-Metabolit R471811 [µg/l]	Chlorothalonil-Metabolit SYN507900 [µg/l]	Pestizide (Total) [µg/l]		Chlorothalonilsulfonsäure R417888 [µg/l]	Chlorothalonil-Metabolit R471811 [µg/l]	Chlorothalonil-Metabolit SYN507900 [µg/l]	Pestizide (Total) [µg/l]
10.09.2019	0.021								
22.10.2019	0.025								
22.11.2019	0.025								
21.04.2020	0.029	0.13	0.020	0.16		0.23	0.75	0.021	1.0
01.09.2020	0.023	0.098	0.020			0.23	0.77	0.020	
01.04.2021	0.033	0.13	0.020			0.2	0.59	0.020	

Trotz der Überschreitung des Höchstwerts, bleibt unser Trinkwasser ein sicheres Lebensmittel.
 Es kann weiterhin ohne Einschränkung konsumiert werden.