

DVGW-Technologiezentrum Wasser; Karlsruher Str. 84, 76139 Karlsruhe

**Auftraggeber Wasserverbund Seeland AG**

**Hauptstrasse 12**  
**3252 Worben**

**Probennahmestelle**  
**Umkehrosmoseanlage SWG GWPW Worben Filtrat**

<b>Probenahme</b>	<b>Probeneingang, Untersuchungsbeginn</b>	<b>Probenehmer</b>	<b>Probe-Nr.</b>
24.01.2020	03.02.2020	Auftraggeber	2020001494

Parameter	bei °C	Ergebnis	Einheit	BG	GW	Verfahren
Chlorthalonil-R 182281		< BG	µg/L	0,025		PV M 3200/0
Chlorthalonil-R 417888/M12		< BG	µg/L	0,010		PV M 3200/0
Chlorthalonil-R 418503/M13		< BG	µg/L	0,010		PV M 3200/0
Chlorthalonil-R 419492/M8		< BG	µg/L	0,025		PV M 3200/0
Chlorthalonil-R 471811/M4		< BG	µg/L	0,025		PV M 3200/0
Chlorthalonil-R 611553		< BG	µg/L	0,025		PV M 3200/0
Chlorthalonil-R 611965/M5		< BG	µg/L	0,025		PV M 3200/0
Chlorthalonil-R 950097		< BG	µg/L	0,025		PV M 3200/0
Chlorthalonil-SYN 507900		< BG	µg/L	0,025		PV M 3200/0
Chlorthalonil-SYN 546872		< BG	µg/L	0,025		PV M 3200/0

**Bemerkung:**

BG = Bestimmungsgrenze; GW = Grenzwert nach TrinkwV

Die Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die untersuchte Probe.

Untersuchungsende, Karlsruhe, den 11.02.2020

*F. Sacher*  
Dr. F. Sacher  
Gruppenleiter

\*: interner PN im QM-System    \*\*: externer PN im QM-System