

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

Auftraggeber	Wasserversorgung Ostsaar GmbH
---------------------	--------------------------------------

Probennahmestelle			
WW Königsbruch, Reinwasser			
Probenahme	Probeneingang/Untersuchungsbeginn	Probenehmer	Probe-Nr.
15.01.2018	15.01.2018	Gronki, Thomas	2018000600

Parameter	bei °C	Ergebnis	Einheit	BG	GW	Verfahren
------------------	---------------	-----------------	----------------	-----------	-----------	------------------

Polychlorierte Biphenyle

PCB 28	< BG	µg/L	0,010	DIN 38407-F39
PCB 52	< BG	µg/L	0,010	DIN 38407-F39
PCB 101	< BG	µg/L	0,010	DIN 38407-F39
PCB 118	< BG	µg/L	0,010	DIN 38407-F39
PCB 138	< BG	µg/L	0,010	DIN 38407-F39
PCB 153	< BG	µg/L	0,010	DIN 38407-F39
PCB 170	< BG	µg/L	0,010	DIN 38407-F39
PCB 180	< BG	µg/L	0,010	DIN 38407-F39
PCB 194	< BG	µg/L	0,010	DIN 38407-F39

Bemerkung:

BG = Bestimmungsgrenze; GW = Grenzwert nach TrinkwV

Die Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die untersuchte Probe.

Untersuchungsende, Karlsruhe, den 23.01.2018


Prof. Dr. H.-J. Brauch
Abteilungsleiter