

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

Auftraggeber VEOLIA

1 Place de Turenne

94417 Saint-Maurice Cedex

Probennahmestelle

**EUT - A irrigation DUZ01** 

ProbenahmeProbeneingang, UntersuchungsbeginnProbenehmerProbe-Nr.10.08.202113.08.2021Auftraggeber2021014336

Parameter	bei °C	Ergebnis	Einheit	BG	GW	Verfahren
HBCDD (Summe)		< BG	μg/L	0,005		PV M 1001/0
			, ,	·		
Nitrosamine						
NDMA		< BG	μg/L	0,005		PV M 1015/0
Polyfluorierte Verbindungen						
Perfluoroctanoat (PFOA)		< BG	μg/L	0,005		DIN 38407-42:2011-03
Perfluoroctansulfonat (PFOS)		< BG	μg/L	0,005		DIN 38407-42:2011-03
Halogenierte aliphatische Carbonsäuren						
Monochloressigsäure		< BG	μg/L	0,50		DIN 38407-F25
Dichloressigsäure (DCA)		3,1	μg/L	0,50		DIN 38407-F25
Trichloressigsäure (TCA)		1,9	μg/L	0,25		DIN 38407-F25
Bromchloressigsäure		<bg< td=""><td>μg/L</td><td>0,50</td><td></td><td>DIN 38407-F25</td></bg<>	μg/L	0,50		DIN 38407-F25
Dibromessigsäure		< BG	μg/L	0,50		DIN 38407-F25
Monobromessigsäure		< BG	μg/L	0,50		DIN 38407-F25

## Bemerkung:

BG = Bestimmungsgrenze; GW = Grenzwert nach TrinkwV

Die Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die untersuchte Probe.

Untersuchungsende, Karlsruhe, den 09.09.2021

Dipl.-Geoökol. A. Thoma Gruppenleiterin

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

bei Probenehmer = Auftraggeber gilt: Ergebnisse für Probe wie erhalten

Prüfbericht Nr. 000253521 Seite 1 von 1