0,005

μg/L



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

Auftraggeber VEOLIA

Polyfluorierte Verbindungen Perfluoroctanoat (PFOA)

1 Place de Turenne

94417 Saint-Maurice Cedex

Probennahmestelle EUT entrée pilote							
Probenahme 25.08.2021	J	Probeneingang, Untersuchungsbeginn 27.08.2021			obenehme uftraggeb	<b>Probe-Nr.</b> 2021015628	
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

< BG

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)	< BG	μg/L	0,50	DIN 38407-F25
Trichloressigsäure (TCA)	0,27	μg/L	0,25	DIN 38407-F25
Bromchloressigsäure	< 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 05.10.2021

Dr. F. Sacher Gruppenleiter

DIN 38407-42:2011-03

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

bei Probenehmer = Auftraggeber gilt: Ergebnisse für Probe wie erhalten

Prüfbericht Nr. 000254861 Seite 1 von 1



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.24.08.202127.08.2021Auftraggeber2021015629

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)		1,1	μg/L	0,50		DIN 38407-F25
Trichloressigsäure (TCA)		0,57	μg/L	0,25		DIN 38407-F25
Bromchloressigsäure		< 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 05.10.2021

Dr. F. Sacher Gruppenleiter

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

bei Probenehmer = Auftraggeber gilt: Ergebnisse für Probe wie erhalten

Prüfbericht Nr. 000254862



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

Auftraggeber VEOLIA

1 Place de Turenne

94417 Saint-Maurice Cedex

Probennahmestelle

**EUT - B irrigation DUZ02** 

ProbenahmeProbeneingang, UntersuchungsbeginnProbenehmerProbe-Nr.25.08.202127.08.2021Auftraggeber2021015630

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)		1,7	μg/L	0,50		DIN 38407-F25
Trichloressigsäure (TCA)		0,54	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< td=""><td>μg/L</td><td>0,50</td><td></td><td>DIN 38407-F25</td></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 05.10.2021

Dr. F. Sacher Gruppenleiter

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

bei Probenehmer = Auftraggeber gilt: Ergebnisse für Probe wie erhalten

Prüfbericht Nr. 000254863