

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

**Auftraggeber** **VEOLIA**

**1 Place de Turenne**  
**94417 Saint-Maurice Cedex**

**Probennahmestelle**  
**EUT entrée pilote**

<b>Probenahme</b>	<b>Probeneingang, Untersuchungsbeginn</b>	<b>Probenehmer</b>	<b>Probe-Nr.</b>
19.05.2021	21.05.2021	Auftraggeber	2021008275

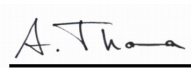
Parameter	bei °C	Ergebnis	Einheit	BG	GW	Verfahren
HBCDD (Summe)		< BG	µg/L	0,001		PV M 1001/0
<i>Nitrosamine</i>						
NDMA		< BG	µg/L	0,005		PV M 1015/0
<i>Polyfluorierte Verbindungen</i>						
Perfluorooctanoat (PFOA)		< BG	µg/L	0,005		DIN 38407-42:2011-03
Perfluorooctansulfonat (PFOS)		< BG	µg/L	0,005		DIN 38407-42:2011-03
<i>Halogenierte aliphatische Carbonsäuren</i>						
Monochloressigsäure		< BG	µg/L	0,50		DIN 38407-F25
Dichloressigsäure (DCA)		< BG	µg/L	0,50		DIN 38407-F25
Trichloressigsäure (TCA)		< BG	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 29.06.2021



Dipl.-Geoökol. A. Thoma  
Gruppenleiterin

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

bei Probenehmer = Auftraggeber gilt: Ergebnisse für Probe wie erhalten

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

**Auftraggeber** **VEOLIA**

**1 Place de Turenne**  
**94417 Saint-Maurice Cedex**

**Probennahmestelle**  
**EUT - B après chloration**

Probenahme	Probeneingang, Untersuchungsbeginn	Probenehmer	Probe-Nr.
19.05.2021	21.05.2021	Auftraggeber	2021008276

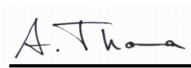
Parameter	bei °C	Ergebnis	Einheit	BG	GW	Verfahren
HBCDD (Summe)		< BG	µg/L	0,001		PV M 1001/0
<i>Nitrosamine</i>						
NDMA		< BG	µg/L	0,005		PV M 1015/0
<i>Polyfluorierte Verbindungen</i>						
Perfluorooctanoat (PFOA)		< BG	µg/L	0,005		DIN 38407-42:2011-03
Perfluorooctansulfonat (PFOS)		< BG	µg/L	0,005		DIN 38407-42:2011-03
<i>Halogenierte aliphatische Carbonsäuren</i>						
Monochloressigsäure		0,95	µg/L	0,50		DIN 38407-F25
Dichloressigsäure (DCA)		15	µg/L	0,50		DIN 38407-F25
Trichloressigsäure (TCA)		21	µg/L	0,25		DIN 38407-F25
Bromchloressigsäure		0,70	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 29.06.2021



Dipl.-Geoökol. A. Thoma  
Gruppenleiterin

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

bei Probenehmer = Auftraggeber gilt: Ergebnisse für Probe wie erhalten