

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

<b>Auftraggeber</b>	<b>VEOLIA</b>
	<b>1 Place de Turenne</b>
	<b>94417 Saint-Maurice Cedex</b>

<b>Probennahmestelle</b>			
<b>LAG17</b>			
<b>Probenahme</b>	<b>Probeneingang, Untersuchungsbeginn</b>	<b>Probenehmer</b>	<b>Probe-Nr.</b>
20.05.2019	28.05.2019	Auftraggeber	2019007759

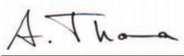
Parameter	bei °C	Ergebnis	Einheit	BG	GW	Verfahren
NDMA		< BG	µg/L	0,001		PV M 1015/0
<i>Halogenierte aliphatische Carbonsäuren</i>						
Monochloressigsäure		0,11	µg/L	0,10		DIN 38407-F25
Dichloressigsäure (DCA)		< BG	µg/L	0,10		DIN 38407-F25
Trichloressigsäure (TCA)		0,093	µg/L	0,050		DIN 38407-F25
Bromchloressigsäure		< BG	µg/L	0,10		DIN 38407-F25
Dibromessigsäure		< BG	µg/L	0,10		DIN 38407-F25
Monobromessigsäure		< BG	µg/L	0,10		DIN 38407-F25

**Bemerkung:**

BG = Bestimmungsgrenze; GW = Grenzwert nach TrinkwV

Die Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die untersuchte Probe.

Untersuchungsende, Karlsruhe, den 27.06.2019

  
Dipl.-Geoökol. A. Thoma  
Gruppenleiterin

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

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

<b>Auftraggeber</b>	<b>VEOLIA</b>
	<b>1 Place de Turenne</b>
	<b>94417 Saint-Maurice Cedex</b>

<b>Probennahmestelle</b>			
<b>DUZprairie</b>			
<b>Probenahme</b>	<b>Probeneingang, Untersuchungsbeginn</b>	<b>Probenehmer</b>	<b>Probe-Nr.</b>
20.05.2019	28.05.2019	Auftraggeber	2019007760

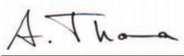
Parameter	bei °C	Ergebnis	Einheit	BG	GW	Verfahren
NDMA		< BG	µg/L	0,001		PV M 1015/0
<i>Halogenierte aliphatische Carbonsäuren</i>						
Monochloressigsäure		< BG	µg/L	0,10		DIN 38407-F25
Dichloressigsäure (DCA)		< BG	µg/L	0,10		DIN 38407-F25
Trichloressigsäure (TCA)		< BG	µg/L	0,050		DIN 38407-F25
Bromchloressigsäure		< BG	µg/L	0,10		DIN 38407-F25
Dibromessigsäure		< BG	µg/L	0,10		DIN 38407-F25
Monobromessigsäure		< BG	µg/L	0,10		DIN 38407-F25

**Bemerkung:**

BG = Bestimmungsgrenze; GW = Grenzwert nach TrinkwV

Die Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die untersuchte Probe.

Untersuchungsende, Karlsruhe, den 27.06.2019

  
Dipl.-Geoökol. A. Thoma  
Gruppenleiterin

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

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

<b>Auftraggeber</b>	<b>VEOLIA</b>
	<b>1 Place de Turenne</b>
	<b>94417 Saint-Maurice Cedex</b>

<b>Probennahmestelle</b>			
<b>DUZ02</b>			
<b>Probenahme</b>	<b>Probeneingang, Untersuchungsbeginn</b>	<b>Probenehmer</b>	<b>Probe-Nr.</b>
20.05.2019	28.05.2019	Auftraggeber	2019007761

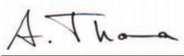
Parameter	bei °C	Ergebnis	Einheit	BG	GW	Verfahren
NDMA		< BG	µg/L	0,001		PV M 1015/0
<i>Halogenierte aliphatische Carbonsäuren</i>						
Monochloressigsäure		0,11	µg/L	0,10		DIN 38407-F25
Dichloressigsäure (DCA)		< BG	µg/L	0,10		DIN 38407-F25
Trichloressigsäure (TCA)		< BG	µg/L	0,050		DIN 38407-F25
Bromchloressigsäure		< BG	µg/L	0,10		DIN 38407-F25
Dibromessigsäure		< BG	µg/L	0,10		DIN 38407-F25
Monobromessigsäure		< BG	µg/L	0,10		DIN 38407-F25

**Bemerkung:**

BG = Bestimmungsgrenze; GW = Grenzwert nach TrinkwV

Die Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die untersuchte Probe.

Untersuchungsende, Karlsruhe, den 27.06.2019

  
Dipl.-Geoökol. A. Thoma  
Gruppenleiterin

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

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

<b>Auftraggeber</b>	<b>VEOLIA</b>
	<b>1 Place de Turenne</b>
	<b>94417 Saint-Maurice Cedex</b>

<b>Probennahmestelle</b>			
<b>LAG14</b>			
<b>Probenahme</b>	<b>Probeneingang, Untersuchungsbeginn</b>	<b>Probenehmer</b>	<b>Probe-Nr.</b>
20.05.2019	28.05.2019	Auftraggeber	2019007762

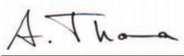
Parameter	bei °C	Ergebnis	Einheit	BG	GW	Verfahren
NDMA		< BG	µg/L	0,001		PV M 1015/0
<i>Halogenierte aliphatische Carbonsäuren</i>						
Monochloressigsäure		0,12	µg/L	0,10		DIN 38407-F25
Dichloressigsäure (DCA)		< BG	µg/L	0,10		DIN 38407-F25
Trichloressigsäure (TCA)		< BG	µg/L	0,050		DIN 38407-F25
Bromchloressigsäure		< BG	µg/L	0,10		DIN 38407-F25
Dibromessigsäure		< BG	µg/L	0,10		DIN 38407-F25
Monobromessigsäure		< BG	µg/L	0,10		DIN 38407-F25

**Bemerkung:**

BG = Bestimmungsgrenze; GW = Grenzwert nach TrinkwV

Die Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die untersuchte Probe.

Untersuchungsende, Karlsruhe, den 27.06.2019

  
Dipl.-Geoökol. A. Thoma  
Gruppenleiterin

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

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

<b>Auftraggeber</b>	<b>VEOLIA</b>
	<b>1 Place de Turenne</b>
	<b>94417 Saint-Maurice Cedex</b>

<b>Probennahmestelle</b>			
<b>DUZ01</b>			
<b>Probenahme</b>	<b>Probeneingang, Untersuchungsbeginn</b>	<b>Probenehmer</b>	<b>Probe-Nr.</b>
20.05.2019	28.05.2019	Auftraggeber	2019007763

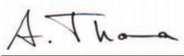
Parameter	bei °C	Ergebnis	Einheit	BG	GW	Verfahren
NDMA		< BG	µg/L	0,001		PV M 1015/0
<i>Halogenierte aliphatische Carbonsäuren</i>						
Monochloressigsäure		< BG	µg/L	0,10		DIN 38407-F25
Dichloressigsäure (DCA)		< BG	µg/L	0,10		DIN 38407-F25
Trichloressigsäure (TCA)		< BG	µg/L	0,050		DIN 38407-F25
Bromchloressigsäure		< BG	µg/L	0,10		DIN 38407-F25
Dibromessigsäure		< BG	µg/L	0,10		DIN 38407-F25
Monobromessigsäure		< BG	µg/L	0,10		DIN 38407-F25

**Bemerkung:**

BG = Bestimmungsgrenze; GW = Grenzwert nach TrinkwV

Die Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die untersuchte Probe.

Untersuchungsende, Karlsruhe, den 27.06.2019

  
Dipl.-Geoökol. A. Thoma  
Gruppenleiterin

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