

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

Auftraggeber **VEOLIA**

1 Place de Turenne
94417 Saint-Maurice Cedex

Probennahmestelle
LAG14

Probenahme	Probeneingang, Untersuchungsbeginn	Probenehmer	Probe-Nr.
29.10.2019	31.10.2019	Auftraggeber	2019017267

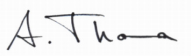
Parameter	bei °C	Ergebnis	Einheit	BG	GW	Verfahren
NDMA		< BG	µg/L	0,001		PV M 1015/0
<i>Halogenierte aliphatische Carbonsäuren</i>						
Monochloressigsäure		< BG	µg/L	0,10		DIN 38407-F25
Dichloressigsäure (DCA)		< BG	µg/L	0,10		DIN 38407-F25
Trichloressigsäure (TCA)		< BG	µg/L	0,050		DIN 38407-F25
Bromchloressigsäure		< 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 08.11.2019


 Dipl.-Geoökol. A. Thoma
 Gruppenleiterin

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

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

Auftraggeber VEOLIA 1 Place de Turenne 94417 Saint-Maurice Cedex
--

Probennahmestelle			
DUZ01			
Probenahme	Probeneingang, Untersuchungsbeginn	Probenehmer	Probe-Nr.
30.10.2019	31.10.2019	Auftraggeber	2019017268

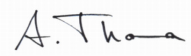
Parameter	bei °C	Ergebnis	Einheit	BG	GW	Verfahren
NDMA		< BG	µg/L	0,001		PV M 1015/0
<i>Halogenierte aliphatische Carbonsäuren</i>						
Monochloressigsäure		< BG	µg/L	0,10		DIN 38407-F25
Dichloressigsäure (DCA)		< BG	µg/L	0,10		DIN 38407-F25
Trichloressigsäure (TCA)		< BG	µg/L	0,050		DIN 38407-F25
Bromchloressigsäure		< 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 08.11.2019



Dipl.-Geoökol. A. Thoma
Gruppenleiterin

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

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

Auftraggeber **VEOLIA**

1 Place de Turenne
94417 Saint-Maurice Cedex

Probennahmestelle
DUZprairie

Probenahme	Probeneingang, Untersuchungsbeginn	Probenehmer	Probe-Nr.
29.10.2019	31.10.2019	Auftraggeber	2019017269

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 08.11.2019

A. Thoma
Dipl.-Geoökol. A. Thoma
Gruppenleiterin

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

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

Auftraggeber **VEOLIA**

1 Place de Turenne
94417 Saint-Maurice Cedex

Probennahmestelle
LAG17

Probenahme	Probeneingang, Untersuchungsbeginn	Probenehmer	Probe-Nr.
29.10.2019	31.10.2019	Auftraggeber	2019017270

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 08.11.2019


 Dipl.-Geoökol. A. Thoma
 Gruppenleiterin

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

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

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

Probennahmestelle			
DUZ02			
Probenahme	Probeneingang, Untersuchungsbeginn	Probenehmer	Probe-Nr.
30.10.2019	31.10.2019	Auftraggeber	2019017271

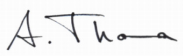
Parameter	bei °C	Ergebnis	Einheit	BG	GW	Verfahren
NDMA		< BG	µg/L	0,001		PV M 1015/0
<i>Halogenierte aliphatische Carbonsäuren</i>						
Monochloressigsäure		< BG	µg/L	0,10		DIN 38407-F25
Dichloressigsäure (DCA)		< BG	µg/L	0,10		DIN 38407-F25
Trichloressigsäure (TCA)		< BG	µg/L	0,050		DIN 38407-F25
Bromchloressigsäure		< 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 08.11.2019



Dipl.-Geoökol. A. Thoma
Gruppenleiterin

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