

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

Auftraggeber Gemeindeverwaltung Ober-Mörlen Frankfurterstr. 31 61239 Ober-Mörlen

Probennahmestelle			
TB Langenhain-Ziegenberg, Rohwasser			
Probenehmer	Probenahme-Verfahren	Probe-Nr.	
Sauter, Manuel *	DIN EN ISO 19458: Zweck a)	2021003685	
Probenahme	Probeneingang/Untersuchungsbeginn	Probenansatz	
16.03.2021 12:35 Uhr	16.03.2021	16.03.2021 16:00 Uhr	

Parameter	Ergebnis	Einheit	Verfahren
-----------	----------	---------	-----------

Mikrobiologische Untersuchung

Escherichia coli	0	in 100 mL	DIN EN ISO 9308-2:2014-06
Coliforme Bakterien	0	in 100 mL	DIN EN ISO 9308-2:2014-06
Koloniezahl, 36°C nach 48 h	1	in 1 mL	TrinkwV §15, 1c
Koloniezahl, 22°C nach 48 h	0	in 1 mL	TrinkwV §15, 1c
Koloniezahl, 22°C nach 7d	19	in 1 mL	Labormethode

Gemäß DIN EN ISO 8199 sind Zahlenwerte von 1-3 gleichzusetzen mit dem Ergebnis: "Organismus ist in der Probe vorhanden"

n.n. = nicht nachweisbar

nachw. = nachweisbar

n.a. = nicht auswertbar

Bemerkung:

--

BG = Bestimmungsgrenze

Die Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die untersuchte Probe.

Untersuchungsende, Karlsruhe, den 23.03.2021



Dr. Ing. B. Hamsch
Sachgebietsleitung

*: 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 Gemeindeverwaltung Ober-Mörlen Frankfurterstr. 31 61239 Ober-Mörlen

Probennahmestelle			
Tiefbr. 1, Mautzenwiese, Rohwasser			
Probenehmer	Probenahme-Verfahren	Probe-Nr.	
Sauter, Manuel *	DIN EN ISO 19458: Zweck a)	2021003687	
Probenahme	Probeneingang/Untersuchungsbeginn	Probenansatz	
16.03.2021 11:15 Uhr	16.03.2021	16.03.2021 16:00 Uhr	

Parameter	Ergebnis	Einheit	Verfahren
-----------	----------	---------	-----------

Mikrobiologische Untersuchung

Escherichia coli	0	in 100 mL	DIN EN ISO 9308-2:2014-06
Coliforme Bakterien	0	in 100 mL	DIN EN ISO 9308-2:2014-06
Koloniezahl, 36°C nach 48 h	2	in 1 mL	TrinkwV §15, 1c
Koloniezahl, 22°C nach 48 h	1	in 1 mL	TrinkwV §15, 1c
Koloniezahl, 22°C nach 7d	11	in 1 mL	Labormethode

Gemäß DIN EN ISO 8199 sind Zahlenwerte von 1-3 gleichzusetzen mit dem Ergebnis: "Organismus ist in der Probe vorhanden"

n.n. = nicht nachweisbar

nachw. = nachweisbar

n.a. = nicht auswertbar

Bemerkung:

--

BG = Bestimmungsgrenze

Die Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die untersuchte Probe.

Untersuchungsende, Karlsruhe, den 23.03.2021



Dr. Ing. B. Hamsch
Sachgebietsleitung

*: 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 Gemeindeverwaltung Ober-Mörlen Frankfurterstr. 31 61239 Ober-Mörlen

Probennahmestelle			
Tiefbr. 2, Mautzenwiese, Rohwasser			
Probenehmer	Probenahme-Verfahren	Probe-Nr.	
Sauter, Manuel *	DIN EN ISO 19458: Zweck a)	2021003688	
Probenahme	Probeneingang/Untersuchungsbeginn	Probenansatz	
16.03.2021 11:00 Uhr	16.03.2021	16.03.2021 16:00 Uhr	

Parameter	Ergebnis	Einheit	Verfahren
-----------	----------	---------	-----------

Mikrobiologische Untersuchung

Escherichia coli	0	in 100 mL	DIN EN ISO 9308-2:2014-06
Coliforme Bakterien	0	in 100 mL	DIN EN ISO 9308-2:2014-06
Koloniezahl, 36°C nach 48 h	0	in 1 mL	TrinkwV §15, 1c
Koloniezahl, 22°C nach 48 h	0	in 1 mL	TrinkwV §15, 1c
Koloniezahl, 22°C nach 7d	14	in 1 mL	Labormethode

Gemäß DIN EN ISO 8199 sind Zahlenwerte von 1-3 gleichzusetzen mit dem Ergebnis: "Organismus ist in der Probe vorhanden"

n.n. = nicht nachweisbar

nachw. = nachweisbar

n.a. = nicht auswertbar

Bemerkung:

--

BG = Bestimmungsgrenze

Die Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die untersuchte Probe.

Untersuchungsende, Karlsruhe, den 23.03.2021



Dr. Ing. B. Hamsch
Sachgebietsleitung

*: 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 Gemeindeverwaltung Ober-Mörlen Frankfurterstr. 31 61239 Ober-Mörlen

Probennahmestelle			
Stockborn Quelle A, Rohwasser			
Probenehmer	Probenahme-Verfahren	Probe-Nr.	
Sauter, Manuel *	DIN EN ISO 19458: Zweck a)	2021003690	
Probenahme	Probeneingang/Untersuchungsbeginn	Probenansatz	
16.03.2021 09:00 Uhr	16.03.2021	16.03.2021 16:00 Uhr	

Parameter	Ergebnis	Einheit	Verfahren
-----------	----------	---------	-----------

Mikrobiologische Untersuchung

Escherichia coli	0	in 100 mL	DIN EN ISO 9308-2:2014-06
Coliforme Bakterien	130	in 100 mL	DIN EN ISO 9308-2:2014-06
Enterokokken	1	in 100 mL	DIN EN ISO 7899-2: 2000-11
Clostridium perfringens	0	in 100 mL	TrinkwV 2001, Anlage 5
Koloniezahl, 36°C nach 48 h	50	in 1 mL	TrinkwV §15, 1c
Koloniezahl, 22°C nach 48 h	68	in 1 mL	TrinkwV §15, 1c
Koloniezahl, 22°C nach 7d	119	in 1 mL	Labormethode

Gemäß DIN EN ISO 8199 sind Zahlenwerte von 1-3 gleichzusetzen mit dem Ergebnis: "Organismus ist in der Probe vorhanden"

n.n. = nicht nachweisbar

nachw. = nachweisbar

n.a. = nicht auswertbar

Bemerkung:

--

BG = Bestimmungsgrenze

Die Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die untersuchte Probe.

Untersuchungsende, Karlsruhe, den 23.03.2021



Dr. Ing. B. Hamsch
Sachgebietsleitung

*: 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 Gemeindeverwaltung Ober-Mörlen Frankfurterstr. 31 61239 Ober-Mörlen

Probennahmestelle Stockborn Quelle B, Rohwasser		
Probenehmer Sauter, Manuel *	Probenahme-Verfahren DIN EN ISO 19458: Zweck a)	Probe-Nr. 2021003691
Probenahme 16.03.2021 08:45 Uhr	Probeneingang/Untersuchungsbeginn 16.03.2021	Probenansatz 16.03.2021 16:00 Uhr

Parameter	Ergebnis	Einheit	Verfahren
-----------	----------	---------	-----------

Mikrobiologische Untersuchung

Escherichia coli	0	in 100 mL	DIN EN ISO 9308-2:2014-06
Coliforme Bakterien	1	in 100 mL	DIN EN ISO 9308-2:2014-06
Enterokokken	0	in 100 mL	DIN EN ISO 7899-2: 2000-11
Clostridium perfringens	0	in 100 mL	TrinkwV 2001, Anlage 5
Koloniezahl, 36°C nach 48 h	0	in 1 mL	TrinkwV §15, 1c
Koloniezahl, 22°C nach 48 h	1	in 1 mL	TrinkwV §15, 1c
Koloniezahl, 22°C nach 7d	16	in 1 mL	Labormethode

Gemäß DIN EN ISO 8199 sind Zahlenwerte von 1-3 gleichzusetzen mit dem Ergebnis: "Organismus ist in der Probe vorhanden"

n.n. = nicht nachweisbar

nachw. = nachweisbar

n.a. = nicht auswertbar

Bemerkung:

--

BG = Bestimmungsgrenze

Die Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die untersuchte Probe.

Untersuchungsende, Karlsruhe, den 23.03.2021



Dr. Ing. B. Hamsch
Sachgebietsleitung

*: 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 Gemeindeverwaltung Ober-Mörlen Frankfurterstr. 31 61239 Ober-Mörlen

Probennahmestelle			
Stockborn Quelle C, Rohwasser			
Probenehmer	Probenahme-Verfahren	Probe-Nr.	
Sauter, Manuel *	DIN EN ISO 19458: Zweck a)	2021003692	
Probenahme	Probeneingang/Untersuchungsbeginn	Probenansatz	
16.03.2021 08:30 Uhr	16.03.2021	16.03.2021 16:00 Uhr	

Parameter	Ergebnis	Einheit	Verfahren
-----------	----------	---------	-----------

Mikrobiologische Untersuchung

Escherichia coli	0	in 100 mL	DIN EN ISO 9308-2:2014-06
Coliforme Bakterien	1	in 100 mL	DIN EN ISO 9308-2:2014-06
Enterokokken	0	in 100 mL	DIN EN ISO 7899-2: 2000-11
Clostridium perfringens	0	in 100 mL	TrinkwV 2001, Anlage 5
Koloniezahl, 36°C nach 48 h	2	in 1 mL	TrinkwV §15, 1c
Koloniezahl, 22°C nach 48 h	5	in 1 mL	TrinkwV §15, 1c
Koloniezahl, 22°C nach 7d	25	in 1 mL	Labormethode

Gemäß DIN EN ISO 8199 sind Zahlenwerte von 1-3 gleichzusetzen mit dem Ergebnis: "Organismus ist in der Probe vorhanden"

n.n. = nicht nachweisbar

nachw. = nachweisbar

n.a. = nicht auswertbar

Bemerkung:

--

BG = Bestimmungsgrenze

Die Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die untersuchte Probe.

Untersuchungsende, Karlsruhe, den 23.03.2021



Dr. Ing. B. Hamsch
Sachgebietsleitung

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

bei Probenehmer = Auftraggeber gilt: Ergebnisse für Probe wie erhalten