

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)	2022003371
Probenahme	Probeneingang/Untersuchungsbeginn	Probenansatz
07.03.2022 12:15 Uhr	07.03.2022	07.03.2022 15:45 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
Enterokokken	0	in 100 mL	DIN EN ISO 7899-2: 2000-11
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

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 10.03.2022


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)	2022003373
Probenahme	Probeneingang/Untersuchungsbeginn	Probenansatz
07.03.2022 11:15 Uhr	07.03.2022	07.03.2022 15:45 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
Enterokokken	0	in 100 mL	DIN EN ISO 7899-2: 2000-11
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

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 10.03.2022


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)	2022003374
Probenahme	Probeneingang/Untersuchungsbeginn	Probenansatz
07.03.2022 11:35 Uhr	07.03.2022	07.03.2022 15:45 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
Koloniezahl, 36°C nach 48 h	8	in 1 mL	TrinkwV §15, 1c
Koloniezahl, 22°C nach 48 h	9	in 1 mL	TrinkwV §15, 1c


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 10.03.2022


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)	2022003375
Probenahme	Probeneingang/Untersuchungsbeginn	Probenansatz
07.03.2022 09:45 Uhr	07.03.2022	07.03.2022 15:45 Uhr

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

Mikrobiologische Untersuchung

Parameter	Ergebnis	Einheit	Verfahren
Escherichia coli	0	in 100 mL	DIN EN ISO 9308-2:2014-06
Coliforme Bakterien	>201	in 100 mL	DIN EN ISO 9308-2:2014-06
Enterokokken	1	in 100 mL	DIN EN ISO 7899-2: 2000-11
Clostridium perfringens	1	in 100 mL	TrinkwV 2001, Anlage 5
Koloniezahl, 36°C nach 48 h	28	in 1 mL	TrinkwV §15, 1c
Koloniezahl, 22°C nach 48 h	71	in 1 mL	TrinkwV §15, 1c

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 10.03.2022


 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

<p>Auftraggeber</p> <p>Gemeindeverwaltung Ober-Mörlen</p> <p>Frankfurterstr. 31</p> <p>61239 Ober-Mörlen</p>
--

Probennahmestelle			
Stockborn Quelle B, Rohwasser			
Probenehmer	Probenahme-Verfahren	Probe-Nr.	
Sauter, Manuel *	DIN EN ISO 19458: Zweck a)	2022003376	
Probenahme	Probeneingang/Untersuchungsbeginn	Probenansatz	
07.03.2022 10:00 Uhr	07.03.2022	07.03.2022 15:45 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
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	3	in 1 mL	TrinkwV §15, 1c

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 10.03.2022


 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)	2022003377	
Probenahme	Probeneingang/Untersuchungsbeginn	Probenansatz	
07.03.2022 10:15 Uhr	07.03.2022	07.03.2022 15:45 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	1	in 1 mL	TrinkwV §15, 1c
Koloniezahl, 22°C nach 48 h	5	in 1 mL	TrinkwV §15, 1c

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 10.03.2022


Dr. Ing. B. Hamsch
 Sachgebietsleitung

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

bei Probenehmer = Auftraggeber gilt: Ergebnisse für Probe wie erhalten