



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

Auftraggeber

Gemeindeverwaltung Ober-Mörlen

Frankfurterstr. 31 61239 Ober-Mörlen

Probennahmestelle

TB Langenhain-Ziegenberg, Rohwasser

ProbenehmerProbenahme-VerfahrenProbe-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

В	m	е	rk	u	n	g
---	---	---	----	---	---	---

BG = Bestimmungsgrenze

Die Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf

die untersuchte Probe.

Untersuchungsende, Karlsruhe, den 10.03.2022

Dr. Ing. B. Hambsch Sachgebietsleitung





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

Auftraggeber

Gemeindeverwaltung Ober-Mörlen

Frankfurterstr. 31 61239 Ober-Mörlen

Tiefbr. 1, Mautzenwiese, Rohwasser

ProbenehmerProbenahme-VerfahrenProbe-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 Einh		Verfahren
Mikrobiologische Untersuchung			
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. Hambsch Sachgebietsleitung





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

Auftraggeber

Gemeindeverwaltung Ober-Mörlen

Frankfurterstr. 31 61239 Ober-Mörlen

Probennahmestelle

Tiefbr. 2, Mautzenwiese, Rohwasser

ProbenehmerProbenahme-VerfahrenProbe-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					
mikrobiologische ontersuchung					
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

В	е	m	е	rĸ	u	n	9

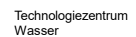
BG = Bestimmungsgrenze

Die Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf

die untersuchte Probe.

Untersuchungsende, Karlsruhe, den 10.03.2022

Dr. Ing. B. Hambsch Sachgebietsleitung





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

Auftraggeber

Gemeindeverwaltung Ober-Mörlen

Frankfurterstr. 31 61239 Ober-Mörlen

Probennahmestelle

Stockborn Quelle A, Rohwasser

ProbenehmerProbenahme-VerfahrenProbe-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 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

28

71

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

Bem	erk	un	g
-----	-----	----	---

BG = Bestimmungsgrenze

Koloniezahl, 36°C nach 48 h

Koloniezahl, 22°C nach 48 h

Die Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf

die untersuchte Probe.

Untersuchungsende, Karlsruhe, den 10.03.2022

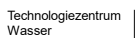
in 1 mL

in 1 mL

TrinkwV §15, 1c

TrinkwV §15, 1c

Dr. Ing. B. Hambsch Sachgebietsleitung





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

Auftraggeber

Gemeindeverwaltung Ober-Mörlen

Frankfurterstr. 31 61239 Ober-Mörlen

Probennahmestelle

Stockborn Quelle B, Rohwasser

ProbenehmerProbenahme-VerfahrenProbe-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					
3					
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

B	е	П	16) [ĸ	u	n	9	

BG = Bestimmungsgrenze

Die Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf

die untersuchte Probe.

Untersuchungsende, Karlsruhe, den 10.03.2022

Dr. Ing. B. Hambsch Sachgebietsleitung





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

Auftraggeber

Gemeindeverwaltung Ober-Mörlen

Frankfurterstr. 31 61239 Ober-Mörlen

Probennahmestelle

Stockborn Quelle C, Rohwasser

ProbenehmerProbenahme-VerfahrenProbe-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

B	е	П	16) [ĸ	u	n	9	

BG = Bestimmungsgrenze

Die Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf

die untersuchte Probe.

Untersuchungsende, Karlsruhe, den 10.03.2022

Dr. Ing. B. Hambsch Sachgebietsleitung