



Auftraggeber

Gemeindeverwaltung Ober-Mörlen

Frankfurterstr. 31 61239 Ober-Mörlen

Probennahmestelle

Parameter

VB Langenhain-Ziegenberg, Gemeindehaus

Probenehmer Probenahme-Verfahren Probe-Nr.

Sauter, Manuel * DIN EN ISO 19458: Zweck a) 2022010992

Probenahme Probeneingang/Untersuchungsbeginn Probenansatz

28.06.2022 12:25 Uhr 28.06.2022 28.06.2022 15:00 Uhr

Einheit

Verfahren

Ergebnis

| Mikrobiologische Untersuchung | | | | | | |
|-------------------------------|-----|-----------|----------------------------|--|--|--|
| Escherichia coli | 0 | in 100 mL | DIN EN ISO 9308-1: 2017-09 | | | |
| Coliforme Bakterien | 0 | in 100 mL | DIN EN ISO 9308-1: 2017-09 | | | |
| 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 | 1 | in 1 mL | TrinkwV §15, 1c | | | |
| Beurteilung | (0) | (keine) | | | | |
| | | | | | | |

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

- (0) Die Anforderungen der TrinkwV bezüglich der oben genannten Parameter sind erfüllt.
- (1) Der Grenzwert für Escherichia coli gemäß TrinkwV §5 (2) in Verbindung mit Anlage 1, Teil I, Nr. 1 wurde überschritten.
- (2) Der Grenzwert für coliforme Bakterien gemäß TrinkwV §7 (1) in Verbindung mit Anlage 3, Teil I, Nr. 5 wurde überschritten.
- (3) Der Grenzwert für die Koloniezahl bei 36°C gemäß TrinkwV §7 (1) in Verbindung mit Anlage 3, Teil I, Nr. 11 (100/mL) wurde überschritten.
- (4) Der Grenzwert für die Koloniezahl bei 22°C gemäß TrinkwV §7 (1) in Verbindung mit Anlage 3, Teil I, Nr. 10 (20/mL mit Desinfektion bzw. 100/mL ohne Desinfektion) wurde überschritten.
- (5) Der Grenzwert für Enterokokken gemäß TrinkwV §5 (2) in Verbindung mit Anlage 1, Teil I, Nr. 2 wurde überschritten.
- (6) Der Grenzwert für Clostridium perfringens gemäß TrinkwV §7 (1) in Verbindung mit Anlage 3, Teil I, Nr. 4 wurde überschritten.

n.n. nicht nachweisbar.

| В | е | m | е | r | k | u | n | a | : |
|---|---|-----|---|---|-----|---|-----|---|---|
| _ | • | ••• | • | • | ••• | • | ••• | ອ | • |

BG = Bestimmungsgrenze

Die Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf

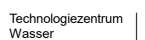
die untersuchte Probe.

Untersuchungsende, Karlsruhe, den 30.06.2022

Dr. rer. nat. M. Hügler i. Vertr. Sachgebietsleitung

*: interner PN im QM-System **: externer PN im QM-System bei Probenehmer = Auftraggeber gilt: Ergebnisse für Probe wie erhalten

Prüfbericht Nr. 000271012 Seite 1 von 1





Auftraggeber

Gemeindeverwaltung Ober-Mörlen

Frankfurterstr. 31 61239 Ober-Mörlen

Probennahmestelle

Parameter

VB Langenhain-Ziegenberg, Kindergarten

Probenehmer Probenahme-Verfahren Probe-Nr.

Sauter, Manuel * DIN EN ISO 19458: Zweck a) 2022010993

Probenahme Probeneingang/Untersuchungsbeginn Probenansatz

28.06.2022 12:10 Uhr 28.06.2022 28.06.2022 15:00 Uhr

Einheit

Verfahren

Ergebnis

| Mikrobiologische Untersuchung | | | |
|-------------------------------|-----|-----------|----------------------------|
| Escherichia coli | 0 | in 100 mL | DIN EN ISO 9308-1: 2017-09 |
| Coliforme Bakterien | 0 | in 100 mL | DIN EN ISO 9308-1: 2017-09 |
| 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 | 2 | in 1 mL | TrinkwV §15, 1c |
| Beurteilung | (0) | (keine) | |

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

- (0) Die Anforderungen der TrinkwV bezüglich der oben genannten Parameter sind erfüllt.
- (1) Der Grenzwert für Escherichia coli gemäß TrinkwV §5 (2) in Verbindung mit Anlage 1, Teil I, Nr. 1 wurde überschritten.
- (2) Der Grenzwert für coliforme Bakterien gemäß TrinkwV §7 (1) in Verbindung mit Anlage 3, Teil I, Nr. 5 wurde überschritten.
- (3) Der Grenzwert für die Koloniezahl bei 36°C gemäß TrinkwV §7 (1) in Verbindung mit Anlage 3, Teil I, Nr. 11 (100/mL) wurde überschritten.
- (4) Der Grenzwert für die Koloniezahl bei 22°C gemäß TrinkwV §7 (1) in Verbindung mit Anlage 3, Teil I, Nr. 10 (20/mL mit Desinfektion bzw. 100/mL ohne Desinfektion) wurde überschritten.
- (5) Der Grenzwert für Enterokokken gemäß TrinkwV §5 (2) in Verbindung mit Anlage 1, Teil I, Nr. 2 wurde überschritten.
- (6) Der Grenzwert für Clostridium perfringens gemäß TrinkwV §7 (1) in Verbindung mit Anlage 3, Teil I, Nr. 4 wurde überschritten.

n.n. nicht nachweisbar.

| В | е | m | е | r | k | u | n | a | : |
|---|---|-----|---|---|----|---|----|---|---|
| _ | • | ••• | • | • | •• | • | •• | 3 | ٠ |

BG = Bestimmungsgrenze

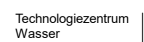
Die Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf

die untersuchte Probe.

Untersuchungsende, Karlsruhe, den 30.06.2022

Dr. rer. nat. M. Hügler i. Vertr. Sachgebietsleitung

Prüfbericht Nr. 000271013 Seite 1 von 1





Auftraggeber

Gemeindeverwaltung Ober-Mörlen

Frankfurterstr. 31 61239 Ober-Mörlen

Probennahmestelle

Parameter

VB Ober-Mörlen, Rathaus

ProbenehmerProbenahme-VerfahrenProbe-Nr.Sauter, Manuel *DIN EN ISO 19458: Zweck a)2022010994

Probenahme Probeneingang/Untersuchungsbeginn Probenansatz

28.06.2022 09:35 Uhr 28.06.2022 28.06.2022 15:00 Uhr

Einheit

Verfahren

Ergebnis

| | _ | | |
|-------------------------------|-----|-----------|----------------------------|
| | | | |
| Mikrobiologische Untersuchung | | | |
| | | | |
| Escherichia coli | 0 | in 100 mL | DIN EN ISO 9308-1: 2017-09 |
| Coliforme Bakterien | 0 | in 100 mL | DIN EN ISO 9308-1: 2017-09 |
| Enterokokken | 0 | in 100 mL | DIN EN ISO 7899-2: 2000-11 |
| Koloniezahl, 36°C nach 48 h | 3 | in 1 mL | TrinkwV §15, 1c |
| Koloniezahl, 22°C nach 48 h | 3 | in 1 mL | TrinkwV §15, 1c |
| Beurteilung | (0) | (keine) | |

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

- (0) Die Anforderungen der TrinkwV bezüglich der oben genannten Parameter sind erfüllt.
- (1) Der Grenzwert für Escherichia coli gemäß TrinkwV §5 (2) in Verbindung mit Anlage 1, Teil I, Nr. 1 wurde überschritten.
- (2) Der Grenzwert für coliforme Bakterien gemäß TrinkwV §7 (1) in Verbindung mit Anlage 3, Teil I, Nr. 5 wurde überschritten.
- (3) Der Grenzwert für die Koloniezahl bei 36°C gemäß TrinkwV §7 (1) in Verbindung mit Anlage 3, Teil I, Nr. 11 (100/mL) wurde überschritten.
- (4) Der Grenzwert für die Koloniezahl bei 22°C gemäß TrinkwV §7 (1) in Verbindung mit Anlage 3, Teil I, Nr. 10 (20/mL mit Desinfektion bzw. 100/mL ohne Desinfektion) wurde überschritten.
- (5) Der Grenzwert für Enterokokken gemäß TrinkwV §5 (2) in Verbindung mit Anlage 1, Teil I, Nr. 2 wurde überschritten.
- (6) Der Grenzwert für Clostridium perfringens gemäß TrinkwV §7 (1) in Verbindung mit Anlage 3, Teil I, Nr. 4 wurde überschritten.

n.n. nicht nachweisbar.

| В | е | m | е | r | k | u | n | a | : |
|---|---|-----|---|---|----|---|----|---|---|
| _ | • | ••• | • | • | •• | • | •• | 3 | ٠ |

BG = Bestimmungsgrenze

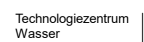
Die Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf

die untersuchte Probe.

Untersuchungsende, Karlsruhe, den 30.06.2022

Dr. rer. nat. M. Hügler i. Vertr. Sachgebietsleitung

Prüfbericht Nr. 000271014 Seite 1 von 1





Auftraggeber

Gemeindeverwaltung Ober-Mörlen

Frankfurterstr. 31 61239 Ober-Mörlen

Probennahmestelle

Parameter

VB Ober-Mörlen, Feuerwehr

Probenehmer Probenahme-Verfahren Probe-Nr.

Sauter, Manuel * DIN EN ISO 19458: Zweck a) 2022010995

Probenahme Probeneingang/Untersuchungsbeginn Probenansatz

28.06.2022 10:00 Uhr 28.06.2022 28.06.2022 15:00 Uhr

Einheit

Verfahren

Ergebnis

| | 3 | | |
|-------------------------------|-----|-----------|----------------------------|
| Mikrobiologische Untersuchung | | | |
| Escherichia coli | 0 | in 100 mL | DIN EN ISO 9308-1: 2017-09 |
| Coliforme Bakterien | 0 | in 100 mL | DIN EN ISO 9308-1: 2017-09 |
| 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 | 2 | in 1 mL | TrinkwV §15, 1c |
| Beurteilung | (0) | (keine) | |
| | | | |

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

- (0) Die Anforderungen der TrinkwV bezüglich der oben genannten Parameter sind erfüllt.
- (1) Der Grenzwert für Escherichia coli gemäß TrinkwV §5 (2) in Verbindung mit Anlage 1, Teil I, Nr. 1 wurde überschritten.
- (2) Der Grenzwert für coliforme Bakterien gemäß TrinkwV §7 (1) in Verbindung mit Anlage 3, Teil I, Nr. 5 wurde überschritten.
- (3) Der Grenzwert für die Koloniezahl bei 36°C gemäß TrinkwV §7 (1) in Verbindung mit Anlage 3, Teil I, Nr. 11 (100/mL) wurde überschritten.
- (4) Der Grenzwert für die Koloniezahl bei 22°C gemäß TrinkwV §7 (1) in Verbindung mit Anlage 3, Teil I, Nr. 10 (20/mL mit Desinfektion bzw. 100/mL ohne Desinfektion) wurde überschritten.
- (5) Der Grenzwert für Enterokokken gemäß TrinkwV §5 (2) in Verbindung mit Anlage 1, Teil I, Nr. 2 wurde überschritten.
- (6) Der Grenzwert für Clostridium perfringens gemäß TrinkwV §7 (1) in Verbindung mit Anlage 3, Teil I, Nr. 4 wurde überschritten.

n.n. nicht nachweisbar.

| В | е | m | е | r | k | u | n | a | : |
|---|---|-----|---|---|-----|---|-----|---|---|
| _ | • | ••• | • | • | ••• | • | ••• | ອ | • |

BG = Bestimmungsgrenze

Die Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf

die untersuchte Probe.

Untersuchungsende, Karlsruhe, den 30.06.2022

Dr. rer. nat. M. Hügler i. Vertr. Sachgebietsleitung

*: interner PN im QM-System **: externer PN im QM-System bei Probenehmer = Auftraggeber gilt: Ergebnisse für Probe wie erhalten

Prüfbericht Nr. 000271015 Seite 1 von 1