

Probenbeschreibung

Probennummer 151698
Erhoben am 09.06.2021
Erhebungszeit 10.00 Uhr
Eingangsdatum 09.06.2021
Untersucht am 09.06.2021 - 14.06.2021
Gemeinde Stettlen
Netzname Verteilnetz, obere Druckzone
Nr. Erhebungsstelle 12107
Bezeichnung Lehmann, Bergackerstrasse 124, Gartenhahn
Wasserbehandlung desinfiziert
Verwendung als Trinkwasser
Wassertemperatur 17.2 °C

EINGEGANGEN**17. JUNI 2021**Bauverwaltung
3066 STETTLEN**Mikrobiologische Untersuchungsergebnisse**

| Untersuchungskriterien | Ergebnis | Einheit (KBE) | Höchstwert für Trinkwasser gemäss TBDV |
|--|-------------------|---------------|--|
| Escherichia coli (EN ISO 9308-1) | nicht nachweisbar | pro 100 ml | Höchstwert: nicht nachweisbar |
| Enterokokken (EN ISO 7899-2) | nicht nachweisbar | pro 100 ml | Höchstwert: nicht nachweisbar |
| Aerobe, mesophile Keime (EN ISO 6222 mod.) | 2 | pro ml | |

Legende: TBDV = Verordnung über Trinkwasser sowie Wasser in öffentlich zugänglichen Bädern und Duschanlagen
KBE = kolonienbildende Einheiten

Beurteilung

Die Untersuchungsergebnisse entsprechen den gesetzlichen Vorschriften.

Entscheidungsregel

Ein chemischer oder physikalischer Messwert ist nicht konform, wenn er unter Berücksichtigung der Messunsicherheit einen Höchstwert überschreitet bzw. einen Mindestwert unterschreitet. Bei mikrobiologischen Prüfverfahren ist die Messunsicherheit in den gesetzlich vorgegebenen mikrobiologischen Kriterien inbegriffen.

Verantwortlich: Rudolf Robbi, Leiter Trink- und Badewasserinspektorat
rudolf.robbi@be.ch

Hinweise: Dieses Resultatblatt wurde elektronisch erzeugt und ist ohne Unterschrift gültig.
Die Ergebnisse beziehen sich ausschliesslich auf die geprüfte Probe. Informationen zur Proben-
erhebung, zu Prüfverfahren und allfälligen Massnahmen befinden sich im Begleitbrief des Berichtes.



Probenbeschreibung

Probennummer 151699
 Erhoben am 09.06.2021
 Erhebungszeit 10.45 Uhr
 Eingangsdatum 09.06.2021
 Untersucht am 09.06.2021 - 14.06.2021
 Gemeinde Stettlen
 Netzname Verteilnetz, untere Druckzone
 Nr. Erhebungsstelle 12015
 Bezeichnung Deisswil, Bahnhofplatz 2, WC
 Wasserbehandlung desinfiziert
 Verwendung als Trinkwasser
 Wassertemperatur 16.4 °C

EINGEGANGEN

17. JUNI 2021

Bauverwaltung
3066 STETTLEN

Mikrobiologische Untersuchungsergebnisse

| Untersuchungskriterien | Ergebnis | Einheit (KBE) | Höchstwert für Trinkwasser gemäss TBDV |
|--|-------------------|---------------|--|
| Escherichia coli (EN ISO 9308-1) | nicht nachweisbar | pro 100 ml | Höchstwert: nicht nachweisbar |
| Enterokokken (EN ISO 7899-2) | nicht nachweisbar | pro 100 ml | Höchstwert: nicht nachweisbar |
| Aerobe, mesophile Keime (EN ISO 6222 mod.) | nicht nachweisbar | pro ml | |

Legende: TBDV = Verordnung über Trinkwasser sowie Wasser in öffentlich zugänglichen Bädern und Duschanlagen
 KBE = kolonienbildende Einheiten

Beurteilung

Die Untersuchungsergebnisse entsprechen den gesetzlichen Vorschriften.

Entscheidungsregel

Ein chemischer oder physikalischer Messwert ist nicht konform, wenn er unter Berücksichtigung der Messunsicherheit einen Höchstwert überschreitet bzw. einen Mindestwert unterschreitet. Bei mikrobiologischen Prüfverfahren ist die Messunsicherheit in den gesetzlich vorgegebenen mikrobiologischen Kriterien inbegriffen.

Verantwortlich: Rudolf Robbi, Leiter Trink- und Badewasserinspektorat
 rudolf.robbi@be.ch

Hinweise: Dieses Resultatblatt wurde elektronisch erzeugt und ist ohne Unterschrift gültig.
 Die Ergebnisse beziehen sich ausschliesslich auf die geprüfte Probe. Informationen zur Proben-
 erhebung, zu Prüfverfahren und allfälligen Massnahmen befinden sich im Begleitbrief des Berichtes.