



**Probenbeschreibung**

Probennummer 169382  
 Erhoben am 18.03.2024  
 Erhebungszeit 10.00 Uhr  
 Eingangsdatum 19.03.2024  
 Untersucht am 19.03.2024 - 25.03.2024  
 Gemeinde Saxeten  
 Netzname Verteilnetz  
 Nr. Erhebungsstelle 12013  
 Bezeichnung Stall Schwendi, Milchraum  
 Wasserbehandlung desinfiziert  
 Verwendung als Trinkwasser  
 Wassertemperatur 8.0 °C

**Mikrobiologische Untersuchungsergebnisse**

Untersuchungskriterien	Ergebnis	Einheit (KBE)	Höchstwert für Trinkwasser gemäss TBDV
Escherichia coli (SN EN ISO 9308-1)	nicht nachweisbar	pro 100 ml	nicht nachweisbar
Enterokokken (SN EN ISO 7899-2)	nicht nachweisbar	pro 100 ml	nicht nachweisbar
Aerobe, mesophile Keime (SN EN ISO 6222 mod.)	12	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  
 rudo!f.rob!bi@be.ch

Hinweise: Dieses Resultatblatt wurde elektronisch erzeugt und ist ohne Unterschrift gültig.  
 Die Ergebnisse beziehen sich ausschliesslich auf die geprüfte Probe.



**Probenbeschreibung**

Probennummer 169383  
 Erhoben am 18.03.2024  
 Erhebungszeit 11.00 Uhr  
 Eingangsdatum 19.03.2024  
 Untersucht am 19.03.2024 - 25.03.2024  
 Gemeinde Saxeten  
 Netzname Verteilnetz  
 Nr. Erhebungsstelle 12021  
 Bezeichnung Reservoir Sunnallmi, nach UV  
 Wasserbehandlung desinfiziert  
 Verwendung als Trinkwasser  
 Wassertemperatur 7.0 °C

**Mikrobiologische Untersuchungsergebnisse**

Untersuchungskriterien	Ergebnis	Einheit (KBE)	Höchstwert für Trinkwasser gemäss TBDV
Escherichia coli (SN EN ISO 9308-1)	nicht nachweisbar	pro 100 ml	nicht nachweisbar
Enterokokken (SN EN ISO 7899-2)	nicht nachweisbar	pro 100 ml	nicht nachweisbar
Aerobe, mesophile Keime (SN EN ISO 6222 mod.)	13	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.



**Probenbeschreibung**

Probennummer 169384  
 Erhoben am 18.03.2024  
 Erhebungszeit 10.10 Uhr  
 Eingangsdatum 19.03.2024  
 Untersucht am 19.03.2024 - 25.03.2024  
 Gemeinde Saxeten  
 Netzname Verteilnetz  
 Nr. Erhebungsstelle 12006  
 Bezeichnung Milchsammelstelle Saxeten  
 Wasserbehandlung desinfiziert  
 Verwendung als Trinkwasser  
 Wassertemperatur 7.0 °C

**Mikrobiologische Untersuchungsergebnisse**

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