

Resultatblatt zu Untersuchungsbericht

Kontrolle G9411, Wasserversorgung, Elektrizitätswerk, 3294 Büren a. d. Aare



S SCHWEIZERISCHER PRÜFSTELLENDIENST
SERVICE SUISSE D'ESSAI
T SERVIZIO DI PROVA IN SVIZZERA
SWISS TESTING SERVICE
S ISO/IEC 17025 (STS 110)

Probenbeschreibung

Probennummer 84047
Erhoben am 24.02.2015
Erhebungszeit 10.00 Uhr
Eingangsdatum 24.02.2015
Gemeinde Büren an der Aare
Netzname Verteilnetz
Nr. Erhebungsstelle 12005
Bezeichnung Marktplatz, lfd. Brunnen, Nr. 01
Wasserbehandlung desinfiziert
Verwendung als Trinkwasser
Wassertemperatur 6.5 °C

Untersuchungsergebnisse betreffend Mineral- und Spurenelemente

Untersuchungskriterien	Ergebnis	Einheit
Arsen	0.0007	mg/l
Uran	0.0033	mg/l

Anforderung / Richtwert
G: 0.01
G: 0.03

Beurteilung

Die Untersuchungsergebnisse entsprechen den gesetzlichen Vorschriften.

Verantwortlich: Rudolf Robbi, Leiter Trink- und Badewasserinspektorat, Tel. 031 633 11 24, rudolf.robbi@gef.be.ch

Hinweise: Dieses Resultatblatt wurde elektronisch erzeugt und ist ohne Unterschrift gültig.
Informationen zur Probenerhebung, zu Prüfverfahren und allfälligen Massnahmen befinden sich im Begleitbrief des Berichtes.

Resultatblatt zu Untersuchungsbericht

Kontrolle G9675, Wasserversorgung, Elektrizitätswerk, 3294 Büren a. d. Aare



S SCHWEIZERISCHER PRÜFSTELLENDIENST
T SERVICE SUISSE D'ESSAI
S SERVIZIO DI PROVA IN SVIZZERA
S SWISS TESTING SERVICE
ISO/IEC 17025 (STS 110)

Probenbeschreibung

Probennummer 84086
Erhoben am 02.03.2015
Erhebungszeit 07.40 Uhr
Eingangsdatum 03.03.2015
Gemeinde Dotzigen
Netzname Grundwasser Hägni, WV Büren
Nr. Erhebungsstelle 13001
Bezeichnung Pumpwerk Hägni, Lavabo, nach UV
Wasserbehandlung desinfiziert
Verwendung als Trinkwasser
Wassertemperatur 7.5 °C

Untersuchungsergebnisse betreffend Mineral- und Spurenelemente

Untersuchungskriterien	Ergebnis	Einheit	Anforderung / Richtwert
Arsen	nicht nachweisbar	mg/l	G: 0.01
Uran	0.0017	mg/l	G: 0.03

Beurteilung

Die Untersuchungsergebnisse entsprechen den gesetzlichen Vorschriften.

Verantwortlich: Rudolf Robbi, Leiter Trink- und Badewasserinspektorat, Tel. 031 633 11 24, rudoif.robbi@gef.be.ch

Hinweise: Dieses Resultatblatt wurde elektronisch erzeugt und ist ohne Unterschrift gültig.
Informationen zur Probenerhebung, zu Prüfverfahren und allfälligen Massnahmen befinden sich im Begleitbrief des Berichtes.

Resultatblatt zu Untersuchungsbericht

Kontrolle G9675, Wasserversorgung, Elektrizitätswerk, 3294 Büren a. d. Aare



S SCHWEIZERISCHER PRÜFSTELLENDIENST
SERVICE SUISSE D'ESSAI
T SERVIZIO DI PROVA IN SVIZZERA
SWISS TESTING SERVICE
S ISO/IEC 17025 (STS 110)

Probenbeschreibung

Probennummer 84087
Erhoben am 02.03.2015
Erhebungszeit 07.20 Uhr
Eingangsdatum 03.03.2015
Gemeinde Büren an der Aare
Netzname Quellen Sandreisi
Nr. Erhebungsstelle 15010
Bezeichnung Reservoir Sandreisi, Gesamteinlauf
Wasserbehandlung unbehandelt
Verwendung als Trinkwasser
Wassertemperatur 7.6 °C

Untersuchungsergebnisse betreffend Mineral- und Spurenelemente

Untersuchungskriterien	Ergebnis	Einheit	Anforderung / Richtwert
Arsen	Spuren nachweisbar	mg/l	G: 0.01
Uran	0.0029	mg/l	G: 0.03

Beurteilung

Die Untersuchungsergebnisse entsprechen den gesetzlichen Vorschriften.

Verantwortlich: Rudolf Robbi, Leiter Trink- und Badewasserinspektorat, Tel. 031 633 11 24, rudolf.robbi@gef.be.ch

Hinweise: Dieses Resultatblatt wurde elektronisch erzeugt und ist ohne Unterschrift gültig.
Informationen zur Probenerhebung, zu Prüfverfahren und allfälligen Massnahmen befinden sich im Begleitbrief des Berichtes.

Resultatblatt zu Untersuchungsbericht

Kontrolle G9675, Wasserversorgung, Elektrizitätswerk, 3294 Büren a. d. Aare



S SCHWEIZERISCHER PRÜFSTELLENDIENST
T SERVICE SUISSE D'ESSAI
S SERVIZIO DI PROVA IN SVIZZERA
S SWISS TESTING SERVICE
ISO/IEC 17025 (STS 110)

Probenbeschreibung

Probennummer 84088
Erhoben am 02.03.2015
Erhebungszeit 07.20 Uhr
Eingangsdatum 03.03.2015
Gemeinde Büren an der Aare
Netzname Quellen Hintertal/Talgraben
Nr. Erhebungsstelle 15101
Bezeichnung Reservoir Sandreisi, Gesamteinlauf
Wasserbehandlung unbehandelt
Verwendung als Trinkwasser
Wassertemperatur 7.5 °C

Untersuchungsergebnisse betreffend Mineral- und Spurenelemente

Untersuchungskriterien	Ergebnis	Einheit	Anforderung / Richtwert
Arsen	nicht nachweisbar	mg/l	G: 0.01
Uran	0.0008	mg/l	G: 0.03

Beurteilung

Die Untersuchungsergebnisse entsprechen den gesetzlichen Vorschriften.

Verantwortlich: Rudolf Robbi, Leiter Trink- und Badewasserinspektorat, Tel. 031 633 11 24, rudolf.robbi@gef.be.ch

Hinweise: Dieses Resultatblatt wurde elektronisch erzeugt und ist ohne Unterschrift gültig.
Informationen zur Probenerhebung, zu Prüfverfahren und allfälligen Massnahmen befinden sich im Begleitbrief des Berichtes.

Resultatblatt zu Untersuchungsbericht

Kontrolle G9675, Wasserversorgung, Elektrizitätswerk, 3294 Büren a. d. Aare



S SCHWEIZERISCHER PRÜFSTELLENDIENST
SERVICE SUISSE D'ESSAI
T SERVIZIO DI PROVA IN SVIZZERA
S SWISS TESTING SERVICE
ISO/IEC 17025 (STS 110)

Probenbeschreibung

Probennummer 84089
Erhoben am 02.03.2015
Erhebungszeit 10.15 Uhr
Eingangsdatum 03.03.2015
Gemeinde Oberwil bei Büren
Netzname Quellen Biezwil
Nr. Erhebungsstelle 15104
Bezeichnung Teilschacht, Durchlauf 15101 - 03
Wasserbehandlung unbehandelt
Verwendung als Trinkwasser
Wassertemperatur 9.9 °C

Untersuchungsergebnisse betreffend Mineral- und Spurenelemente

Untersuchungskriterien	Ergebnis	Einheit	Anforderung / Richtwert
Arsen	Spuren nachweisbar	mg/l	G: 0.01
Uran	0.0005	mg/l	G: 0.03

Beurteilung

Die Untersuchungsergebnisse entsprechen den gesetzlichen Vorschriften.

Verantwortlich: Rudolf Robbi, Leiter Trink- und Badewasserinspektorat, Tel. 031 633 11 24, rudolf.robbi@gef.be.ch

Hinweise: Dieses Resultatblatt wurde elektronisch erzeugt und ist ohne Unterschrift gültig.
Informationen zur Probenerhebung, zu Prüfverfahren und allfälligen Massnahmen befinden sich im Begleitbrief des Berichtes.

Resultatblatt zu Untersuchungsbericht

Kontrolle G9675, Wasserversorgung, Elektrizitätswerk, 3294 Büren a. d. Aare



S SCHWEIZERISCHER PRÜFSTELLENDIENST
T SERVICE SUISSE D'ESSAI
S SERVIZIO DI PROVA IN SVIZZERA
S SWISS TESTING SERVICE
S ISO/IEC 17025 (STS 110)

Probenbeschreibung

Probennummer 84090
Erhoben am 02.03.2015
Erhebungszeit 10.00 Uhr
Eingangsdatum 03.03.2015
Gemeinde Oberwil bei Büren
Netzname Quellen Stockeren, WV Büren
Nr. Erhebungsstelle 15305
Bezeichnung Sammelbrunnstube, Abfluss
Wasserbehandlung unbehandelt
Verwendung als Trinkwasser
Wassertemperatur 9.6 °C

Untersuchungsergebnisse betreffend Mineral- und Spurenelemente

Untersuchungskriterien	Ergebnis	Einheit	Anforderung / Richtwert
Arsen	0.0010	mg/l	G: 0.01
Uran	0.0046	mg/l	G: 0.03

Beurteilung

Die Untersuchungsergebnisse entsprechen den gesetzlichen Vorschriften.

Verantwortlich: Rudolf Robbi, Leiter Trink- und Badewasserinspektorat, Tel. 031 633 11 24, rudolf.robbi@gef.be.ch

Hinweise: Dieses Resultatblatt wurde elektronisch erzeugt und ist ohne Unterschrift gültig.
Informationen zur Probenerhebung, zu Prüfverfahren und allfälligen Massnahmen befinden sich im Begleitbrief des Berichtes.