



Informationen zum Trinkwasser 2024

Scuol

Versorgte Personen 2 435 Einwohner + ca. 6 000 Gäste (Hochsaison) = total ca. 8 500 Personen

Hygienische Beurteilung Es werden mehrmals im Jahr Wasserproben an verschiedenen Stellen wie Quellen, Reservoirs und Leitungen genommen. Alle untersuchten Proben entsprachen den mikrobiologischen und chemischen Anforderungen der Lebensmittelgesetzgebung. Das Trinkwasser ist hygienisch einwandfrei.

Chemische Beurteilung Gesamthärte Quellgebiet Naluns 12.3 °fH
Gesamthärte Quellgebiet Lischana 20.3 °fH
Gesamthärte in S-charl 20.5 °fH
Gesamthärte in Pradella 20.3 °fH
Beachten Sie bitte die entsprechende Waschmitteldosierung.
Nitrat: < 2.0 mg pro Liter (höchster gemessener Wert)
Der Höchstwert liegt bei 40 mg Nitrat pro Liter Trinkwasser.

Herkunft des Wassers 100 % Quellwasser
Die eine Hälfte des Trinkwassers von Scuol stammt aus den Quellen von Motta Naluns (Champatsch, Val Ruschna und Jonvrai), die andere Hälfte aus den Quellen von Lischana. Für das Gebiet Gurlaina und Scuol Sot kann Wasser von Tarasp eingeleitet werden, vor allem im Winter. Das Wasser wird im Dorfnetz vermischt (Ringleitungssystem). Das Mischverhältnis variiert und kann nicht beeinflusst werden.

Behandlung des Wassers	<p>Quellgebiet Motta Naluns: schonende Entkeimung zur Sicherheit im Reservoir Liuns mittels ultraviolettem Licht, erzeugt durch elektrische Lampen. Es werden keine chemischen Stoffe verwendet.</p> <p>Gebiet Lischana: keine Behandlung</p> <p>Gebiet S-charl: keine Behandlung</p>
Besonderes	<p>Das Trinkwasser von Scuol schmeckt gut und ist immer frisch.</p> <p>Temperatur: 4 – 11 °C</p> <p>Die Wasserversorgung Scuol arbeitet nach dem Wasser-Qualitätssicherungs-System (WQS).</p>
Weitere Auskünfte	<p>Wasserversorgung Scuol</p> <p>Johannes Studer, Brunnenmeister</p> <p>Bagnera 170</p> <p>7550 Scuol</p> <p>081 861 27 55</p> <p>aua@scuol.net</p> <p>www.scuol.net</p> <p>www.wasserqualitaet.svgw.ch</p>



Informationen zum Trinkwasser 2024

Ftan

Versorgte Personen	461 Einwohner + ca. 2 000 Gäste (Hochsaison) = total ca. 2 500 Personen				
Hygienische Beurteilung	<p>Es werden mehrmals im Jahr Wasserproben an verschiedenen Stellen wie Quellen, Reservoirs und Leitungen genommen. Alle untersuchten Proben entsprachen den mikrobiologischen und chemischen Anforderungen der Lebensmittelgesetzgebung. Das Trinkwasser ist hygienisch einwandfrei.</p> <p>Das Trinkwasser der Alp Laret wird ebenfalls kontrolliert.</p>				
Chemische Beurteilung	<table><tr><td>Gesamthärte Ftan Grond</td><td>16.5 °fH</td></tr><tr><td>Gesamthärte Ftan Pitschen</td><td>15.2 °fH</td></tr></table> <p>Beachten Sie bitte die entsprechende Waschmitteldosierung.</p> <p>Nitrat: < 2.0 mg pro Liter (höchster gemessener Wert)</p> <p>Der Höchstwert liegt bei 40 mg Nitrat pro Liter Trinkwasser.</p>	Gesamthärte Ftan Grond	16.5 °fH	Gesamthärte Ftan Pitschen	15.2 °fH
Gesamthärte Ftan Grond	16.5 °fH				
Gesamthärte Ftan Pitschen	15.2 °fH				
Herkunft des Wassers	<p>100 % Quellwasser</p> <p>Die eine Hälfte des Trinkwassers stammt aus den Quellen Mundaditsch, Peidra Fessa, Chauols und Lais da Pesch, die andere Hälfte aus den Quellen Funtana Merla, Plan Grond und Sunas-ch. Das Wasser wird im Dorfnetz zum Teil vermischt (Ringleitungssystem).</p>				
Behandlung des Wassers	Das Trinkwasser von Ftan ist unbehandelt. Es werden keine chemischen Stoffe verwendet.				

Besonderes

Das Ftaner Trinkwasser schmeckt gut und ist immer frisch.

Temperatur: rund 7 °C

Die Wasserversorgung wird zentral in Scuol betrieben und arbeitet nach dem Wasser-Qualitätssicherungs-System (WQS).

Weitere Auskünfte

Wasserversorgung Scuol

Johannes Studer, Brunnenmeister

Bagnera 170

7550 Scuol

081 861 27 55

aue@scuol.net

www.scuol.net

www.wasserqualitaet.svgw.ch



Informationen zum Trinkwasser 2024

Sent

Versorgte Personen	764 Einwohner + ca. 2 000 Gäste (Hochsaison) = total ca. 2 764 Personen
Hygienische Beurteilung	Es werden mehrmals im Jahr Wasserproben an verschiedenen Stellen wie Quellen, Reservoirs und Leitungen genommen. Alle untersuchten Proben entsprachen den mikrobiologischen und chemischen Anforderungen der Lebensmittelgesetzgebung. Das Trinkwasser ist hygienisch einwandfrei.
Chemische Beurteilung	Gesamthärte Sent, Crusch, Sur En 10.9 °fH Gesamthärte Quellen Val Güstina 27.5 °fH Beachten Sie bitte die entsprechende Waschmitteldosierung. Nitrat: < 2.0 mg pro Liter (höchster gemessener Wert) Der Höchstwert liegt bei 40 mg Nitrat pro Liter Trinkwasser.
Herkunft des Wassers	100 % aus Quellwasser Der grösste Teil des Trinkwassers stammt aus den Quellen von Chant da la Mola im Val d'Uina. Die Quellen von Val Güstina dienen zur Notwasserversorgung und werden selten ins Netz eingespeist.
Behandlung des Wassers	Das Trinkwasser von Sent ist unbehandelt. Es werden keine chemischen Stoffe verwendet.
Energieproduktion	Das überschüssige Wasser wird in Sur En turbinert und zur Stromproduktion verwendet.

Besonderes

Das Trinkwasser von Sent schmeckt gut und ist immer frisch.

Temperatur: rund 8 °C

Die Wasserversorgung wird zentral in Scuol betrieben und arbeitet nach dem Wasser-Qualitätssicherungs-System (WQS).

Weitere Auskünfte

Wasserversorgung Scuol

Johannes Studer, Brunnenmeister

Bagnera 170

7550 Scuol

081 861 27 55

aue@scuol.net

www.scuol.net

www.wasserqualitaet.svgw.ch



Informationen zum Trinkwasser 2024

Tarasp

Versorgte Personen	329 Einwohner + ca. 2 000 Gäste (Hochsaison) = total ca. 2 329 Personen
Hygienische Beurteilung	<p>Es werden mehrmals im Jahr Wasserproben an verschiedenen Stellen wie Quellen, Reservoirs und Leitungen genommen. Alle untersuchten Proben entsprachen den mikrobiologischen und chemischen Anforderungen der Lebensmittelgesetzgebung. Das Trinkwasser ist hygienisch einwandfrei.</p> <p>Das Trinkwasser der Alpen Plavna und Laisch wird ebenfalls kontrolliert.</p>
Chemische Beurteilung	<p>Gesamthärte Tarasp 12.2 °fH</p> <p>Gesamthärte Aschera 19.8 °fH</p> <p>Beachten Sie bitte die entsprechende Waschmitteldosierung</p> <p>Nitrat: < 2.0 mg pro Liter (höchster gemessener Wert)</p> <p>Der Höchstwert liegt bei 40 mg Nitrat pro Liter Trinkwasser.</p>
Herkunft des Wassers	<p>100 % Quellwasser</p> <p>Das Trinkwasser von Tarasp stammt aus der Quelle von Chaldera im Val Plavna. Aschera wird eigenständig von den Quellen oberhalb des Weilers mit Trinkwasser versorgt.</p>
Behandlung des Wassers	Das Trinkwasser von Tarasp ist unbehandelt. Es werden keine chemischen Stoffe verwendet.
Energieproduktion	Das überschüssige Wasser wird in Ischla turbinert und zur Stromproduktion verwendet.

Besonderes

Das Tarasper Trinkwasser schmeckt gut und ist immer frisch.

Temperatur: rund 7 °C

Die Wasserversorgung wird zentral in Scuol betrieben und arbeitet nach dem Wasser-Qualitätssicherungs-System. (WQS)

Weitere Auskünfte

Wasserversorgung Scuol

Johannes Studer, Brunnenmeister

Bagnera 170

7550 Scuol

081 861 27 55

aia@scuol.net

www.scuol.net

www.wasserqualitaet.svgw.ch



Informationen zum Trinkwasser 2024

Ardez

Versorgte Personen	397 Einwohner + ca. 500 Gäste (Hochsaison) = total ca. 900 Personen
Hygienische Beurteilung	<p>Es werden mehrmals im Jahr Wasserproben an verschiedenen Stellen wie Quellen, Reservoirs und Leitungen genommen. Nach den starken Niederschlägen von Ende August 2023 war die Probe vom 30.08.2023 am Brunnen Bos-cha leicht mikrobiologisch verunreinigt und somit im Wert vermindert. Die Nachprobe vom 6. September 2023 sowie alle anderen untersuchten Proben entsprachen den mikrobiologischen und chemischen Anforderungen der Lebensmittelgesetzgebung. Das Trinkwasser ist hygienisch einwandfrei.</p> <p>Das Trinkwasser der Alpen Murtera und Valmala wird ebenfalls kontrolliert.</p> <p>Bei der Alp Valmala wurde eine Probe als minder gut bewertet.</p>
Chemische Beurteilung	<p>Gesamthärte Ardez und Bos-cha 4.71 °fH</p> <p>Gesamthärte Sur En 8.57 °fH</p> <p>Beachten Sie bitte die entsprechende Waschmitteldosierung</p> <p>Nitrat: < 2.0 mg pro Liter (höchster gemessener Wert)</p> <p>Der Höchstwert liegt bei 40 mg Nitrat pro Liter Trinkwasser.</p>
Herkunft des Wassers	<p>100 % Quellwasser</p> <p>Das Trinkwasser stammt aus den Quellen von Rudans Sura und Rudans Suot für Bos-cha und Ardez. Sur En hat eigene Quellen.</p>

Behandlung des Wassers	Reservoir Muntatsch: schonende Entkeimung zur Sicherheit im Reservoir-Zufluss mittels ultraviolettem Licht, erzeugt durch elektrische Lampen. Es werden keine chemischen Stoffe verwendet. In Sur En und Bos-cha ist das Trinkwasser unbehandelt.
Besonderes	Das Ardezer Trinkwasser schmeckt gut und ist immer frisch. Temperatur: rund 8 °C Die Wasserversorgung wird zentral in Scuol betrieben und arbeitet nach dem Wasser-Qualitätssicherungs-System (WQS).
Weitere Auskünfte	Wasserversorgung Scuol Johannes Studer, Brunnenmeister Bagnera 170 7550 Scuol 081 861 27 55 aia@scuol.net www.scuol.net www.wasserqualitaet.svgw.ch



Informationen zum Trinkwasser 2024

Guarda

Versorgte Einwohner	153 Einwohner + ca. 1 000 Gäste (Hochsaison) = total ca. 1 153 Personen
Hygienische Beurteilung	<p>Es werden mehrmals im Jahr Wasserproben an verschiedenen Stellen wie Quellen, Reservoirs und Leitungen genommen. Alle untersuchten Proben entsprachen den mikrobiologischen und chemischen Anforderungen der Lebensmittelgesetzgebung. Das Trinkwasser ist hygienisch einwandfrei.</p> <p>Das Trinkwasser der Alp Sura wird ebenfalls kontrolliert.</p>
Chemische Beurteilung	<p>Gesamthärte Guarda und Garsun: 4.36 °fH</p> <p>Beachten Sie bitte die entsprechende Waschmitteldosierung</p> <p>Nitrat: < 2.0 mg pro Liter (höchster gemessener Wert)</p> <p>Der Höchstwert liegt bei 40 mg Nitrat pro Liter Trinkwasser.</p>
Herkunft des Wassers	<p>100 % Quellwasser</p> <p>Das Trinkwasser stammt aus der Quelle Funtana Naira in Val Tuoi für Guarda und Garsun</p>
Behandlung des Wassers	<p>Reservoir Charal: schonende Entkeimung zur Sicherheit mittels ultraviolettem Licht, erzeugt durch elektrische Lampen. Es werden keine chemischen Stoffe verwendet.</p>

Energieproduktion	Das Trinkwasser wird vor dem Einlauf ins Reservoir turbinert und zur Stromproduktion verwendet. Das überschüssige Wasser wird in Garsun ein zweites Mal turbinert, ebenfalls für die Stromproduktion.
Besonderes	Das Trinkwasser von Garda schmeckt gut und ist immer frisch. Temperatur: rund 7 °C Die Wasserversorgung wird zentral in Scuol betrieben und arbeitet nach dem Wasser-Qualitätssicherungs-System. (WQS)
Weitere Auskünfte	Wasserversorgung Scuol Johannes Studer, Brunnenmeister Bagnera 170 7550 Scuol 081 861 27 55 aia@scuol.net www.scuol.net www.wasserqualitaet.svgw.ch