



GEMEINDE SCUOL
Wasserversorgung Scuol

7550 Scuol

Information zum Trinkwasser

Scuol, im Februar 2017

Trinkwasserqualität 2016	Wasserversorgung Scuol
Versorgte Einwohner	2473 Einwohner + ca. 6000 Gäste (Hochsaison) = total ca. 8500
Hygienische Beurteilung	Es werden 3 - 4 mal pro Jahr Wasserproben an verschiedenen Stellen wie Quellen, Reservoir und Netz durchgeführt. (Insgesamt 35 Proben) Die mikrobiologischen Proben waren in drei Fällen im Wert vermindert. Nach intensivem Spülen und der Nachkontrolle, lagen die Werte wieder innerhalb der gesetzlichen Vorschriften. Das Trinkwasser ist hygienisch einwandfrei.
Chemische Beurteilung	Gesamthärte im Gebiet Naluns 6.7° fH Gesamthärte im Gebiet Lischana 11.5° fH Gesamthärte im Gebiet S-charl 19.8° fH Beachten Sie bitte die entsprechende Waschmitteldosierung Nitrat: 1.3 mg pro Liter (höchster Wert) Der Toleranzwert liegt bei 40 mg Nitrat pro Liter Trinkwasser.
Herkunft des Wassers	100% aus Quellwasser Die eine Hälfte des Trinkwassers stammt aus den Quellen von Motta Naluns (Champatsch, Val Ruschna und Jonvrai), die andere Hälfte aus den Quellen von Lischana. Das Wasser wird im Dorfnetz durch das Ringleitungssystem zum Teil selber vermischt.
Behandlung des Wassers	Gebiet Motta Naluns: schonende Entkeimung zur Sicherheit im Reservoir Liuns mittels ultravioletten Strahlen, erzeugt durch elektrische Lampen. Es werden keine chemischen Stoffe verwendet. Gebiet Lischana: keine Behandlung Gebiet S-charl: keine Behandlung
Besonderes	Scuoler Trinkwasser hat einen guten Geschmack. Es schmeckt immer frisch. Trinkwasser-Temperatur: rund 4.2 – 11.0°C Die Wasserversorgung Scuol arbeitet nach dem Wasser-Qualitätssicherungs-System.
Weitere Auskünfte	Wasserversorgung Scuol Gisep Derungs, Brunnenmeister Bagnera 170 7550 Scuol 081 861 27 55 www.wasserqualitaet.svgw.ch aia@scuol.net www.scuol.net





CUMÜN DA SCUOL

Provedimaint d'aua Scuol

7550 Scuol

Infuormaziuns davart l'aua da baiver

Scuol, favrer 2017

Qualità da l'aua da baiver 2016

Provedimaint d'aua Scuol

Abitants

2473 abitants + ca. 6000 giasts (stagiun ota) = total ca. 8500

Valütaziun igienica

3 fin 4 jadas l'on as piglia prouvas d'aua in differents lës sco funtanas, reservuars e rait. (total 35 prouvas) Las prouvas microbiologicas deiran valütadas in trais cas, main bunas. Davo avair ardschantà intensivmaing e fat controllas, correspuondeivan tuottas a las ledschas prescrittas. L'aua potabla es igienicamaing irreproschabla.

Valütaziun chemica

Dürezza totala illa regiun Naluns	6.7° fH
Dürezza totala illa regiun Lischana	11.5° fH
Dürezza totala illa regiun S-charl	19.8° fH

P. pl. resguardar quistas valuors cun dosar ils mezs da lavar.

Nitrat: 1.3 mg per liter (valur la plü ota)

Limita da toleranza = 40 mg per liter aua da baiver

Derivanza da l'aua

100% aua da funtana

Üna mità da l'aua da baiver deriva da las funtanas da Motta Naluns (Champatsch, Val Ruschna e Jonvrai), tschella mità da las funtanas dal cuntegn da Lischana. Las differentas auas as maisdan per part aint illa rait cumünala pervi dal sistem circular.

Trattamaint da l'aua

Cuntegn da Motta Naluns: l'aua aint il reservuar da Liuns vain trattada per garantir aua netta ("Entkeimung") cun razz ultraviolets prodots da glüms electricas. Substanzas chemicas nu vegnan dovradas ingünas.

Cuntegn da Lischana: ingün trattamaint

Cuntegn da S-charl: ingün trattamaint

Specialitats

L'aua da Scuol es adüna frais-cha ed ha ün bun gust.

Temperatura da l'aua da baiver: ca. 4.2 – 11.0°C

Il provedimaint d'aua da Scuol lavura tenor il sistem per garantir la qualità da l'aua.

Ulteriuras infuormaziuns

Provedimaint d'aua Scuol
Gisep Derungs, capofuntanas
Bagnera 170
7550 Scuol
081 861 27 55

www.wasserqualitaet.svgw.ch

aua@scuol.net

www.scuol.net



Trinkwasser
sante
aua da baiver
acqua potabile



GEMEINDE SCUOL

Wasserversorgung Ftan

7550 Scuol

Information zum Trinkwasser

Scuol, im Februar 2017

Trinkwasserqualität 2016	Wasserversorgung Ftan
Versorgte Einwohner	469 Einwohner + ca. 2000 Gäste (Hochsaison) = total ca. 2500
Hygienische Beurteilung	Es werden 2 mal pro Jahr Wasserproben an verschiedenen Stellen wie Quellen, Reservoire und Netz durchgeführt. (Insgesamt 12 Proben) Alle untersuchten Proben entsprachen den mikrobiologischen und chemischen Anforderungen der Lebensmittelgesetzgebung. Das Trinkwasser ist hygienisch einwandfrei.
Chemische Beurteilung	Gesamthärte im Gebiet Ftan Grond 17.1° fH Gesamthärte im Gebiet Ftan Pitschen 13.5° fH
	Beachten Sie bitte die entsprechende Waschmitteldosierung
	Nitrat: 1.9 mg pro Liter (höchster Wert) Der Toleranzwert liegt bei 40 mg Nitrat pro Liter Trinkwasser.
Herkunft des Wassers	100% aus Quellwasser 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 durch das Ringleitungssystem zum Teil selber vermischt.
Behandlung des Wassers	Das Tinkwasser von Ftan ist unbehandelt. Es werden keine chemischen Stoffe verwendet.
Besonderes	Ftaner Trinkwasser hat einen guten Geschmack. Es schmeckt immer frisch. Trinkwasser-Temperatur: rund 6.8°C Die Wasserversorgung wird zentral in Scuol betrieben und arbeitet nach dem Wasser-Qualitätssicherungs-System. (WQS)
Weitere Auskünfte	Wasserversorgung Scuol Gisep Derungs, Brunnenmeister Bagnera 170 7550 Scuol 081 861 27 55
	www.wasserqualitaet.svgw.ch
	aua@scuol.net www.scuol.net





CUMÜN DA SCUOL

Provedimaint d'aua Ftan

7550 Scuol

Infuormaziuns davart l'aua da baiver

Scuol, favrer 2017

Qualità da l'aua da baiver 2016

Provedimaint d'aua Ftan

Abitants

469 abitants + ca. 2000 giasts (stagiun ota) = total ca. 2500

Valütaziun igienica

2 jadas l'on as piglia prouvas d'aua in differents lös sco funtanas, reservuars e rait. (total 12 prouvas) Las prouvas microbiologicas correspuondan tuottas a las ledschas prescrittas. L'aua potabla es igenicamaing irrepreschabla.

Valütaziun chemica

Dürezza totala illa regiun Ftan Grond 17.1° fH
Dürezza totala illa regiun Ftan Pitschen 13.5° fH

P. pl. resguardar quistas valuors cun dosar ils mezs da lavar.

Nitrat: 1.9 mg per liter (valur la plü ota)
Limita da toleranza = 40 mg per liter aua da baiver

Derivanza da l'aua

100% aua da funtana
Üna mità da l'aua da baiver deriva da las funtanas da Mundaditsch, Peidra Fessa, Chauols e Lais da Pesch. L'otra mittà da la Funtana Merla, Plan Grond e Sunas-ch. Las differentas auas as maisdan per part aint illa rait cumünala pervi dal sistem circular.

Trattamaint da l'aua

Ingün trattamaint spezial.
Substanzas chemicas nu vegnan dovradas ingünas.

Specialitats

L'aua da Ftan es adüna frais-cha ed ha ün bun gust.
Temperatura da l'aua da baiver: ca. 6.8°C

Il provedimaint d'aua vain gestiunà central davent da Scuol e lavura tenor il sistem per garantir la qualità da l'aua. (WQS)

Ulteriuras infuormaziuns

Provedimaint d'aua Scuol
Gisep Derungs, capofuntanas
Bagnera 170
7550 Scuol
081 861 27 55

www.wasserqualitaet.svgw.ch

aua@scuol.net
www.scuol.net





GEMEINDE SCUOL

Wasserversorgung Sent

7550 Scuol

Information zum Trinkwasser

Scuol, im Februar 2017

Trinkwasserqualität 2016	Wasserversorgung Sent
Versorgte Einwohner	861 Einwohner + ca. 2000 Gäste (Hochsaison) = total ca. 3000
Hygienische Beurteilung	Es werden 3 mal pro Jahr Wasserproben an verschiedenen Stellen wie Quellen, Reservoirs und Netz durchgeführt. (Insgesamt 15 Proben) Die mikrobiologischen Proben waren in drei Fällen im Wert vermindert. Nach intensivem Spülen und der Nachkontrolle, lagen die Werte wieder innerhalb der gesetzlichen Vorschriften. Das Trinkwasser ist hygienisch einwandfrei.
Chemische Beurteilung	Gesamthärte im Gebiet Sent, Crusch, Sur En 10.2° fH Gesamthärte im Gebiet Sent (Obere Druckzone) 29.7° fH
	Beachten Sie bitte die entsprechende Waschmitteldosierung
	Nitrat: <1 mg pro Liter (höchster Wert) Der Toleranzwert 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 La Moula in Val d'Uina. Ein kleiner Teil (dient auch zur Notwasserversorgung) aus den Quellen von Val Jüstina. Das Wasser wird im Dorfnetz durch das Ringleitungssystem zum Teil selber vermischt.
Behandlung des Wassers	Das Trinkwasser von Sent ist unbehandelt. Es werden keine chemischen Stoffe verwendet. Das überschüssige Wasser wird in Sur En zur Stromproduktion turbinert.
Besonderes	Sentner Trinkwasser hat einen guten Geschmack. Es schmeckt immer frisch. Trinkwasser-Temperatur: rund 9.8°C Die Wasserversorgung wird zentral in Scuol betrieben und arbeitet nach dem Wasser-Qualitätssicherungs-System. (WQS)
Weitere Auskünfte	Wasserversorgung Scuol Gisep Derungs, Brunnenmeister Bagnera 170 7550 Scuol 081 861 27 55
	www.wasserqualitaet.svgw.ch
	aua@scuol.net www.scuol.net





CUMÜN DA SCUOL

Provedimaint d'aua Sent

7550 Scuol

Infuormaziuns davart l'aua da baiver

Scuol, favrer 2017

Qualità da l'aua da baiver 2016	Provedimaint d'aua Sent
Abitants	861 abitants + ca. 2000 giasts (stagiun ota) = total ca. 3000
Valütaziun igienica	3 jadas l'on as piglia prouvas d'aua in differents lës sco funtanas, reservuars e rait. (total 15 prouvas) Las prouvas microbiologicas deiran valütadas in trais cas, main bunas. Davo avair ardschantà intensivmaing e fat controllas, correspuondeivan tuottas a las ledschas prescritis. L'aua potabla es igenicamaing irreproschabla.
Valütaziun chemica	Dürezza totala illa regiun Sent, Crusch, Sur En 10.2° fH Dürezza totala illa regiun Sent (zona sura) 29.7° fH P. pl. resguardar quistas valuors cun dosar ils mezs da lavar. Nitrat: <1 mg per liter (valur la plü ota) Limita da toleranza = 40 mg per liter aua da baiver
Derivanza da l'aua	100% aua da funtana Per gronda part deriva l'aua da baiver da las funtanas Chant la Moula aint in Val d'Uina. L'otra part pitschna da las Funtanas da Val Jüstina (vain douvrada eir per cas urgiants sco ruottadüras e.o.p.). Las differentas auas as maisdan per part aint illa rait cumünala pervi dal sistem circular.
Trattamaint da l'aua	Ingün trattamaint spezial. Substanzas chemicas nu vegnan dovradas ingünas. Il suravanz da l'aua vain turbinada jo Sur En e prodüa energia.
Specialitats	L'aua da Sent es adüna frais-cha ed ha ün bun gust. Temperatura da l'aua da baiver: ca. 9.8°C Il provedimaint d'aua vain gestiunà central davent da Scuol e lavura tenor il sistem per garantir la qualità da l'aua. (WQS)
Ulteriuras infuormaziuns	Provedimaint d'aua Scuol Gisep Derungs, capofuntanas Bagnera 170 7550 Scuol 081 861 27 55 www.wasserqualitaet.svgw.ch aua@scuol.net www.scuol.net





GEMEINDE SCUOL

Wasserversorgung Tarasp

7550 Scuol

Information zum Trinkwasser

Scuol, im Februar 2017

Trinkwasserqualität 2016

Wasserversorgung Tarasp

Versorgte Einwohner

345 Einwohner + ca. 2000 Gäste (Hochsaison) = total ca. 2500

Hygienische Beurteilung

Es werden 4 mal pro Jahr Wasserproben an verschiedenen Stellen wie Quellen, Reservoir und Netz durchgeführt. (Insgesamt 16 Proben) Die mikrobiologischen Proben waren in einem Fall im Wert vermindert. Nach intensivem Spülen und der Nachkontrolle, lagen die Werte wieder innerhalb der gesetzlichen Vorschriften. Das Trinkwasser ist hygienisch einwandfrei.

Das Trinkwasser in Alp Plavna und Alp Laisch werden ebenfalls kontrolliert.

Chemische Beurteilung

Gesamthärte im Gebiet Tarasp (Ausser Aschera) 12.2° fH
Gesamthärte im Gebiet Aschera 24.9° fH

Beachten Sie bitte die entsprechende Waschmitteldosierung

Nitrat: 1.2 mg pro Liter (höchster Wert)
Der Toleranzwert liegt bei 40 mg Nitrat pro Liter Trinkwasser.

Herkunft des Wassers

100% aus Quellwasser
Der grösste Teil des Trinkwassers stammt aus den Quellen von Chaldera in Val Plavna. Ein sehr kleiner Teil (dient auch zur Notwasserversorgung) aus den Quellen von Aschera.

Behandlung des Wassers

Das Trinkwasser von Tarasp ist unbehandelt. Es werden keine chemischen Stoffe verwendet.

Das überschüssige Wasser wird in Ischla zur Stromproduktion turbinert.

Besonderes

Tarasper Trinkwasser hat einen guten Geschmack. Es schmeckt immer frisch.
Trinkwasser-Temperatur: rund 9.1°C
Die Wasserversorgung wird zentral in Scuol betrieben und arbeitet nach dem Wasser-Qualitätssicherungs-System. (WQS)

Weitere Auskünfte

Wasserversorgung Scuol
Gisep Derungs, Brunnenmeister
Bagnera 170
7550 Scuol
081 861 27 55

www.wasserqualitaet.svgw.ch

aua@scuol.net
www.scuol.net





CUMÜN DA SCUOL

Provedimaint d'aua Tarasp

7550 Scuol

Infuormaziuns davart l'aua da baiver

Scuol, favrer 2017

Qualità da l'aua da baiver 2016

Provedimaint d'aua Tarasp

Abitants

345 abitants + ca. 2000 giasts (stagiun ota) = total ca. 2500

Valütaziun igienica

4 jadas l'on as piglia prouvas d'aua in differents lës sco funtanas, reservuars e rait. (total 16 prouvas) Las prouvas microbiologicas deiran valütadas in ün cas, main bunas. Davo avair ardschantà intensivmaing e fat controllas, correspuondeivan tuottas a las ledschas prescrittas. L'aua potabla es igenicamaing irreproschabla.

L'aua da baiver da las alps Plavna e Laisch vegnan eir controlladas.

Valütaziun chemica

Dürezza totala illa regiun Tarasp (sainza Aschera)

12.2° fH

Dürezza totala illa regiun Aschera

24.9° fH

P. pl. resguardar quistas valuors cun dosar ils mezs da lavar.

Nitrat: 1.2 mg per liter (valur la plü ota)

Limita da toleranza = 40 mg per liter aua da baiver

Derivanza da l'aua

100% aua da funtana

Per gronda part deriva l'aua da baiver da las funtanas da Chaldera aint in Val Plavna. L'otra part fich pitschna da las Funtanas dad Aschera (vain douvrada eir per cas urgients e.o.p.).

Trattamaint da l'aua

Ingün trattamaint spezial.

Substanzas chemicas nu vegnan dovradas ingünas.

Il suravanz da l'aua vain turbinada jo Ischla e prodüa energia.

Specialitats

L'aua da Tarasp es adüna frais-cha ed ha ün bun gust.

Temperatura da l'aua da baiver: ca. 9.1°C

Il provedimaint d'aua vain gestiunà central davent da Scuol e lavura tenor il sistem per garantir la qualità da l'aua. (WQS)

Ulteriuras infuormaziuns

Provedimaint d'aua Scuol

Gisep Derungs, capofuntanas

Bagnera 170

7550 Scuol

081 861 27 55

www.wasserqualitaet.svgw.ch

aua@scuol.net

www.scuol.net



Trinkwasser

sante

aua da baiver

acqua potabile



GEMEINDE SCUOL
Wasserversorgung Ardez

7550 Scuol

Information zum Trinkwasser

Scuol, im Februar 2017

Trinkwasserqualität 2016	Wasserversorgung Ardez				
Versorgte Einwohner	386 Einwohner + ca. 500 Gäste (Hochsaison) = total ca. 1000				
Hygienische Beurteilung	<p>Es werden 3 mal pro Jahr Wasserproben an verschiedenen Stellen wie Quellen, Reservoir und Netz durchgeführt. (Insgesamt 11 Proben) Die mikrobiologischen Proben waren in einem Fall im Wert vermindert. Nach intensivem Spülen und der Nachkontrolle, lagen die Werte wieder innerhalb der gesetzlichen Vorschriften. Das Trinkwasser ist hygienisch einwandfrei.</p> <p>Das Trinkwasser in Alp Murtera und Alp Valmala werden ebenfalls kontrolliert. In der Alp Valmala war eine Probe im Wert vermindert.</p>				
Chemische Beurteilung	<table><tbody><tr><td>Gesamthärte im Gebiet Ardez und Bos-cha</td><td>3.9° fH</td></tr><tr><td>Gesamthärte im Gebiet Sur En Ardez</td><td>8.9° fH</td></tr></tbody></table> <p>Beachten Sie bitte die entsprechende Waschmitteldosierung</p> <p>Nitrat: 1.8 mg pro Liter (höchster Wert) Der Toleranzwert liegt bei 40 mg Nitrat pro Liter Trinkwasser.</p>	Gesamthärte im Gebiet Ardez und Bos-cha	3.9° fH	Gesamthärte im Gebiet Sur En Ardez	8.9° fH
Gesamthärte im Gebiet Ardez und Bos-cha	3.9° fH				
Gesamthärte im Gebiet Sur En Ardez	8.9° fH				
Herkunft des Wassers	<p>100% aus Quellwasser</p> <p>Das Trinkwasser stammt aus den Quellen von Rudans sura und Rudans suot für die Fraktionen Bos-cha und Ardez. Sur En hat eine eigene Quelle.</p>				
Behandlung des Wassers	<p>Im Reservoir Muntasch: schonende Entkeimung zur Sicherheit im Reservoir-Zufluss mittels ultravioletten Strahlen, erzeugt durch elektrische Lampen. Es werden keine chemischen Stoffe verwendet.</p>				
Besonderes	<p>Ardezer Trinkwasser hat einen guten Geschmack. Es schmeckt immer frisch. Trinkwasser-Temperatur: rund 7.7°C</p> <p>Die Wasserversorgung wird zentral in Scuol betrieben und arbeitet nach dem Wasser-Qualitätssicherungs-System. (WQS)</p>				
Weitere Auskünfte	<p>Wasserversorgung Scuol Gisep Derungs, Brunnenmeister Bagnera 170 7550 Scuol 081 861 27 55</p> <p>www.wasserqualitaet.svgw.ch</p> <p>aua@scuol.net www.scuol.net</p>				





CUMÜN DA SCUOL

Provedimaint d'aua Ardez

7550 Scuol

Infuormaziuns davart l'aua da baiver

Scuol, favrer 2017

Qualità da l'aua da baiver 2016

Provedimaint d'aua Ardez

Abitants

386 abitants + ca. 500 giasts (stagiun ota) = total ca. 1000

Valütaziun igienica

3 jadas l'on as piglia prouvas d'aua in differents lës sco fontanas, reservuars e rait. (total 11 prouvas) Las prouvas microbiologicas deiran valütadas in ün cas, main bunas. Davo avair ardschantà intensivmaing e fat controllas, correspuondeivan tuottas a las ledschas prescrittas. L'aua potabla es igenicamaing irreproschabla.

L'aua da baiver da las alps Murtera e Valmala vegnan eir controlladas. Pro l'Alp Valmala deira üna prouva valütada main buna.

Valütaziun chemica

Dürezza totala illa regiun Ardez e Bos-cha

3.9° fH

Dürezza totala illa regiun Sur En Ardez

8.9° fH

P. pl. resguardar quistas valuors cun dosar ils mezs da lavar.

Nitrat: 1.8 mg per liter (valur la plü ota)

Limita da toleranza = 40 mg per liter aua da baiver

Derivanza da l'aua

100% aua da funtana

L'aua da baiver deriva da las fontanas Rudans sura e Rudans suot per las fracziuns Bos-cha ed Ardez. Sur En ha üna aigna funtana.

Trattamaint da l'aua

L'aua aint il reservuar da Muntatsch vain trattada per garantir aua netta ("Entkeimung") cun razz ultraviolets prodots da glüms electricas. Substanzas chemicas nu vegnan dovradas ingünas. Ingün trattamaint spezial.

Specialitats

L'aua dad Ardez es adüna frais-cha ed ha ün bun gust.

Temperatura da l'aua da baiver: ca. 7.7°C

Il provedimaint d'aua vain gestiunà central davent da Scuol e lavura tenor il sistem per garantir la qualità da l'aua. (WQS)

Ulteriuras infuormaziuns

Provedimaint d'aua Scuol
Gisep Derungs, capofontanas
Bagnera 170
7550 Scuol
081 861 27 55

www.wasserqualitaet.svgw.ch

aua@scuol.net
www.scuol.net





GEMEINDE SCUOL

Wasserversorgung Guarda

7550 Scuol

Information zum Trinkwasser

Scuol, im Februar 2017

Trinkwasserqualität 2016	Wasserversorgung Guarda
Versorgte Einwohner	190 Einwohner + ca. 1000 Gäste (Hochsaison) = total ca. 1000
Hygienische Beurteilung	<p>Es werden 2 mal pro Jahr Wasserproben an verschiedenen Stellen wie Quellen, Reservoir und Netz durchgeführt. (Insgesamt 7 Proben)</p> <p>Alle untersuchten Proben entsprachen den mikrobiologischen und chemischen Anforderungen der Lebensmittelgesetzgebung. Das Trinkwasser ist hygienisch einwandfrei.</p> <p>Das Trinkwasser in Alp Sura wird ebenfalls kontrolliert.</p>
Chemische Beurteilung	<p>Gesamthärte im Gebiet Guarda und Giarsun 2.0° fH</p> <p>Beachten Sie bitte die entsprechende Waschmitteldosierung</p> <p>Nitrat: <1 mg pro Liter (höchster Wert)</p> <p>Der Toleranzwert liegt bei 40 mg Nitrat pro Liter Trinkwasser.</p>
Herkunft des Wassers	<p>100% aus Quellwasser</p> <p>Das Trinkwasser stammt aus der Quelle Funtana Naira in Val Tuoi für die Fraktionen Guarda und Giarsun</p>
Behandlung des Wassers	<p>Im Reservoir Charal durch schonende Entkeimung zur Sicherheit mittels ultravioletten Strahlen, erzeugt durch elektrische Lampen. Es werden keine chemischen Stoffe verwendet.</p> <p>Das überschüssige Wasser wird in Giarsun zur Stromproduktion turbinert.</p>
Besonderes	<p>Das Trinkwasser von Guarda hat einen guten Geschmack. Es schmeckt immer frisch.</p> <p>Trinkwasser-Temperatur: rund 6.5°C</p> <p>Die Wasserversorgung wird zentral in Scuol betrieben und arbeitet nach dem Wasser-Qualitätssicherungs-System. (WQS)</p>
Weitere Auskünfte	<p>Wasserversorgung Scuol Gisep Derungs, Brunnenmeister Bagnera 170 7550 Scuol 081 861 27 55</p> <p>www.wasserqualitaet.svgw.ch</p> <p>aua@scuol.net www.scuol.net</p>





CUMÜN DA SCUOL

Provedimaint d'aua Guarda

7550 Scuol

Infuormaziuns davart l'aua da baiver

Scuol, favrer 2017

Qualità da l'aua da baiver 2016	Provedimaint d'aua Guarda
Abitants	190 abitants + ca. 1000 giasts (stagiun ota) = total ca. 1000
Valütaziun igienica	2 jadas l'on as piglia prouvas d'aua in differents lös sco funtanas, reservuars e rait. (total 7 prouvas) Las prouvas microbiologicas correspuondan tuottas a las ledschas prescrittas. L'aua potabla es igenicamaing irproschabla. L'aua da baiver da l'Alp Sura vegn eir controllada.
Valütaziun chemica	Dürezza totala illa regiun Guarda e Garsun 2.0° fH P. pl. resguardar quistas valuors cun dosar ils mezs da lavar. Nitrat: <1 mg per liter (valor la plü ota) Limita da toleranza = 40 mg per liter aua da baiver
Derivanza da l'aua	100% aua da funtana L'aua da baiver deriva da la funtana Naira aint in Val Tuoi per las fracziuns Guarda e Garsun.
Trattamaint da l'aua	L'aua aint il reservuar da Charal vain trattada per garantir aua netta ("Entkeimung") cun razz ultraviolets prodots da glüms electricas. Substanzas chemicas nu vegnan dovradas ingünas. Ingün trattamaint spezial. Il suravanz da l'aua vain turbinada jo Garsun e prodüa energia.
Specialitats	L'aua da Guarda es adüna frais-cha ed ha ün bun gust. Temperatura da l'aua da baiver: ca. 6.5°C Il provedimaint d'aua vain gestiunà central davent da Scuol e lavura tenor il sistem per garantir la qualità da l'aua. (WQS)
Ulteriuras infuormaziuns	Provedimaint d'aua Scuol Gisep Derungs, capofuntanas Bagnera 170 7550 Scuol 081 861 27 55 www.wasserqualitaet.svgw.ch aua@scuol.net www.scuol.net

