



CUMÜN DA SCUOL

Infuormaziuns davart l'aua da baiver 2024

Scuol

Persunas provistas 2 435 abitants + ca. 6 000 giasts (stagiun ota) = total ca. 8 500 persunas

Valütaziun igienica Plüssas jadas l'on pigliaina prouvas d'aua in differents lös sco funtanas, reservuars e condots. Tuot las prouvas examinadas correspuondaivan a las prescripziuns microbiologicas e chemicas da la legislaziun davart las mangiativas. L'aua da baiver es igienicamaing irreproschabla.

Valütaziun chemica

| | |
|-------------------------------------|----------|
| Dürezza totala funtanas da Naluns | 12.3 °fH |
| Dürezza totala funtanas da Lischana | 20.3 °fH |
| Dürezza totala S-charl | 20.5 °fH |
| Dürezza totala Pradella | 20.3 °fH |

P. pl. resguardar quistas valurs cun dosar ils mezs da lavar.
Nitrat: < 2.0 mg per liter (la plü ota valur masürada)
La valur maximala = 40 mg per liter aua da baiver

Derivanza da l'aua 100 % aua da funtana

La mità da l'aua da baiver deriva da las funtanas da Motta Naluns (Champatsch, Val Ruschna e Jonvrai), tschella mità da las funtanas da la regiun da Lischana. Per Gurlaina e Scuol Sot esa pussibel da dovrar aua da Tarasp, impustüt d'inviern. Las differentas auas as maisdan aint illa rait cumünala (sistem circular dals condots). La proporziun variescha e nu po gnir influenzada.

| | |
|--------------------------|--|
| Trattamaint da l'aua | <p>Funtanas da Motta Naluns: L'aua aint il reservuar da Liuns vain trattada precautamaing cun razz ultraviolets prodots da glüms electricas, quai per garantir auu netta. Substanzas chemicas nu vegnan dovradas ingünas.</p> <p>Funtanas da Lischana: ingün trattamaint</p> <p>Funtanas da S-charl: ingün trattamaint</p> |
| Specialitats | <p>L'aua da Scuol es adüna frais-cha e gusta bain.</p> <p>Temperatura: 4 – 11 °C</p> <p>Il provedimaint d'aua da Scuol lavura cul sistem per garantir la qualità da l'aua (WQS).</p> |
| Ulteriuras infuormaziuns | <p>Provedimaint d'aua Scuol</p> <p>Johannes Studer, capofuntanas</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> |



CUMÜN DA SCUOL

Infuormaziuns davart l'aua da baiver 2024

Ftan

| | |
|----------------------|--|
| Persunas provistas | 461 abitants + ca. 2 000 giasts (stagiun ota) = total ca. 2 500 persunas |
| Valütaziun igienica | Plüssas jadas l'on pigliaina prouvas d'aua in differents lös sco funtanas, reservuars e condots. Tuot las prouvas examinadas correspuondaivan a las prescripziuns microbiologicas e chemicas da la legislaziun davart las mangiativas. L'aua da baiver es igienicamaing irreproschabla. |
| Valütaziun chemica | Dürezza totala Ftan Grond 16.5 °fH Dürezza totala Ftan Pitschen 15.2 °fH P. pl. resguardar quistas valurs cun dosar ils mezs da lavar. Nitrat: < 2.0 mg per liter (la plü ota valur masürada) La valur maximala = 40 mg per liter aua da baiver |
| Derivanza da l'aua | 100 % aua da funtana La mità da l'aua da baiver deriva da las funtanas da Mundaditsch, Peidra Fessa, Chauols e Lais da Pesch, tshella mità da la Funtana Merla, Plan Grond e Sunas-ch. Las differentas auas as maisdan per part aint illa rait cumünala (sistem circular dals condots). |
| Trattamaint da l'aua | Ingün trattamaint special. Substanzas chemicas nu vegnan dovradas ingünas. |

Specialitats

L'aua da Ftan es adüna frais-cha e gusta bain.

Temperatura: ca. 7 °C

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

Ulteriuras infuormaziuns

Provedimaint d'aua Scuol

Johannes Studer, capofuntanas

Bagnera 170

7550 Scuol

081 861 27 55

aua@scuol.net

www.scuol.net

www.wasserqualitaet.svgw.ch



CUMÜN DA SCUOL

Infuormaziuns davart l'aua da baiver 2024

Sent

| | |
|----------------------|---|
| Persunas provistas | 764 abitants + ca. 2 000 giasts (stagiun ota) = total ca. 2 764 persunas |
| Valütaziun igienica | Plüssas jadas l'on pigliaina prouvas d'aua in differents lös sco funtanas, reservuars e condots. Tuot las prouvas examinadas correspuondaivan a las prescripziuns microbiologicas e chemicas da la legislaziun davart las mangiativas. L'aua da baiver es igienicamaing irreproschabla. |
| Valütaziun chemica | Dürezza totala Sent, Crusch, Sur En 10.9 °fH Dürezza totala funtanas Val Güstina 27.5 °fH P. pl. resguardar quistas valurs cun dosar ils mezs da lavar. Nitrat: < 2.0 mg per liter (la plü ota valur masürada) La valur maximala = 40 mg per liter aua da baiver |
| Derivanza da l'aua | 100 % aua da funtana L'aua da baiver deriva per gronda part da las funtanas da Chant da la Mola aint in Val d'Uina. L'aua da las funtanas in Val Güstina vain dovrada impustüt in cas d'urgenza, ella fluischa aint illa rait be d'inrar. |
| Trattamaint da l'aua | Ingün trattamaint spezial. Substanzas chemicas nu vegnan dovradas ingünas. |
| Producziun d'energia | Il suravanz da l'aua vain turbinà giò Sur En e prodüa energia. |

Bagnera 170
7550 Scuol
081 861 27 55
aua@scuol.net



Specialitats

L'aua da Sent es adüna frais-cha e gusta bain.

Temperatura: ca. 8 °C

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

Ulteriuras infuormaziuns

Provedimaint d'aua Scuol

Johannes Studer, capofuntanas

Bagnera 170

7550 Scuol

081 861 27 55

aua@scuol.net

www.scuol.net

www.wasserqualitaet.svgw.ch



CUMÜN DA SCUOL

Infuormaziuns davart l'aua da baiver 2024

Tarasp

| | |
|----------------------|---|
| Persunas provistas | 329 abitants + ca. 2 000 giasts (stagiun ota) = total ca. 2 329 persunas |
| Valütaziun igienica | <p>Plüssas jadas l'on pigliaina prouvas d'aua in differents lös sco funtanas, reservuars e condots. Tuot las prouvas examinadas correspuondaivan a las prescripziuns microbiologicas e chemicas da la legislaziun davart las mangiativas. L'aua da baiver es igienicamaing irreproschabla.</p> <p>L'aua da baiver da las alps Plavna e Laisch vain eir controllada.</p> |
| Valütaziun chemica | <p>Dürezza totala Tarasp 12.2 °fH</p> <p>Dürezza totala Aschera 19.8 °fH</p> <p>P. pl. resguardar quistas valurs cun dosar ils mezs da lavar.</p> <p>Nitrat: < 2.0 mg per liter (la plü ota valur masürada)</p> <p>La valur maximala = 40 mg per liter aua da baiver</p> |
| Derivanza da l'aua | <p>100 % aua da funtana</p> <p>L'aua da baiver per Tarasp deriva da la funtana da Chaldera aint in Val Plavna. Aschera ha aignas funtanas sur il cumünet.</p> |
| Trattamaint da l'aua | Ingün trattamaint special. Substanzas chemicas nu vegnan dovradas ingünas. |
| Producziun d'energia | Il suravanz da l'aua vain turbinà giò Ischla e prodüa energia electrica. |

Specialitats

L'aua da Tarasp es adüna frais-cha e gusta bain.

Temperatura: ca. 7 °C

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

Ulteriuras infuormaziuns

Provedimaint d'aua Scuol

Johannes Studer, capofuntanas

Bagnera 170

7550 Scuol

081 861 27 55

aua@scuol.net

www.scuol.net

www.wasserqualitaet.svgw.ch



Infuormaziuns davart l'aua da baiver 2024

Ardez

| | | | | | |
|--------------------------------|--|--------------------------------|----------|-----------------------|----------|
| Persunas provistas | 397 abitants + ca. 500 giasts (stagiun ota) = total ca. 900 persunas | | | | |
| Valütaziun igienica | <p>Plüssas jadas l'on pigliaina prouvas d'aua in differents lös sco funtanas, reservuars e condots. Davo las grondas strasoras da la fin d'avuost 2023 sun statta las prouvas d'aua pro'l bügl da Bos-cha leivmaing contaminadas microbiologicamaing. Tras quai d'eira l'aua da baiver leivmaing redotta in sia qualità. La prova posteriura dals 6 settember 2023 sco eir tuot las ulteriuras prouvas han correspu a las prescripziuns microbiologicas e chemicas da la legislaziun davart las mangiativas. L'aua da baiver es igienicamaing irreproschabla.</p> <p>L'aua da baiver da las alps Murtera e Valmala vegn eir controllada. Pro l'Alp Valmala es gnüda valütada üna prouva sco main buna.</p> | | | | |
| Valütaziun chemica | <table><tr><td>Dürezza totala Ardez e Bos-cha</td><td>4.71 °fH</td></tr><tr><td>Dürezza totala Sur En</td><td>8.57 °fH</td></tr></table> <p>P. pl. resguardar quistas valurs cun dosar ils mezs da lavar.</p> <p>Nitrat: < 2.0 mg per liter (la plü ota valur masürada)</p> <p>La valur maximala = 40 mg per liter aua da baiver</p> | Dürezza totala Ardez e Bos-cha | 4.71 °fH | Dürezza totala Sur En | 8.57 °fH |
| Dürezza totala Ardez e Bos-cha | 4.71 °fH | | | | |
| Dürezza totala Sur En | 8.57 °fH | | | | |
| Derivanza da l'aua | <p>100 % aua da funtana</p> <p>L'aua da baiver deriva da las funtanas Rudans Sura e Rudans Suot per Bos-cha ed Ardez. Sur En ha ün'aigna funtana.</p> | | | | |

| | |
|--------------------------|---|
| Trattamaint da l'aua | Reservuar da Muntatsch: L'aua vain trattada precautamaing aint il condot d'entrada cun razz ultravioletts prodots da glüms electricas, quai per garantir auu netta. Substanzzas chemicas nu vegnan dovradas ingüinas. L'aua da baiver da Sur En e Bos-cha nu vain trattada. |
| Specialitatz | L'aua d'Ardez es adüna frais-cha e gusta bain. Temperatura: ca. 8 °C Il provedimaint d'aua vain gestiunà central davent da Scuol e lavura cul sistem per garantir la qualità da l'aua (WQS). |
| Ulteriuras infuormaziuns | Provedimaint d'aua Scuol Johannes Studer, capofuntanas Bagnera 170 7550 Scuol 081 861 27 55 aua@scuol.net www.scuol.net www.wasserqualitaet.svgw.ch |



Infuormaziuns davart l'aua da baiver 2024

Guarda

| | |
|----------------------|---|
| Persunas provistas | 153 abitants + ca. 1 000 giasts (stagiun ota) = total ca. 1 153 persunas |
| Valütaziun igienica | <p>Plüssas jadas l'on pigliaina prouvas d'aua in differents lös sco funtanas, reservuars e condots. Tuot las prouvas examinadas correspuondaivan a las prescripziuns microbiologicas e chemicas da la legislaziun davart las mangiativas. L'aua da baiver es igienicamaing irreproschabla.</p> <p>L'aua da baiver da l'Alp Sura vegn eir controllada.</p> |
| Valütaziun chemica | <p>Dürezza totala Guarda e Garsun: 4.36 °fH</p> <p>P. pl. resguardar quista valur cun dosar ils mezs da lavar.</p> <p>Nitrat: < 2.0 mg per liter (la plü ota valur masürada)</p> <p>La valur maximala = 40 mg per liter aua da baiver</p> |
| Derivanza da l'aua | <p>100 % aua da funtana</p> <p>L'aua da baiver deriva da la Funtana Naira aint in Val Tuoi per Guarda e Garsun.</p> |
| Trattamaint da l'aua | <p>Reservuar da Charal: l'aua vain trattada precautamaing cun razs ultraviolets prodots da glüms electricas, quai per garantir aua netta. Substanzas chemicas nu vegnan dovradas ingünas.</p> |

| | |
|--------------------------|---|
| Producziun d'energia | L'aua da baier vaon turbinada avant ch'ella riva aint il reservuar e dovrada per prodüer energia electrica. Il suravant da l'aua vain turbinà giò Giarsun üna seguonda jada, eir per la producziun d'energia electrica. |
| Specialitats | L'aua da Guarda es adüna frais-cha e gusta bain. Temperatura da l'aua da baiver: ca. 7 °C Il provedimaint d'aua vain gestiunà central davent da Scuol e lavura cul sistem per garantir la qualità da l'aua (WQS). |
| Ulteriuras infuormaziuns | Provedimaint d'aua Scuol Johannes Studer, capofuntanas Bagnera 170 7550 Scuol 081 861 27 55 aua@scuol.net www.scuol.net www.wasserqualitaet.svgw.ch |