



Information zum Trinkwasser der Gemeinde Laax

Trinkwasserqualität	2025						
Versorgte Einwohner	2'300 bis ca. 12'500 (im eigenen Versorgungsgebiet)						
Hygienische Beurteilung	Die Mikrobiologischen Proben lagen so weit untersucht innerhalb der gesetzlichen Vorschriften. Das Trinkwasser ist hygienisch einwandfrei.						
Chemische Beurteilung	<table><tr><td>Gesamthärte im Gebiet Dorf,</td><td>19.0 °fH (mittelhart)</td></tr><tr><td>Caplania, Fau</td><td>17.5 °fH (mittelhart)</td></tr><tr><td>Murschetg Salums sowie Teile von Cons</td><td>6.75 °fH (weich)</td></tr></table> <p>Beachten Sie bitte die Entsprechende Waschmitteldosierung</p> <p>Nitrat: 2.0 – 4.1 mg/l</p> <p>Der Höchstwert liegt bei 40 mg Nitrat pro Liter Trinkwasser Das Trinkwasser erfüllt die chemischen Anforderungen gemäss der Lebensmittelgesetzgebung.</p>	Gesamthärte im Gebiet Dorf,	19.0 °fH (mittelhart)	Caplania, Fau	17.5 °fH (mittelhart)	Murschetg Salums sowie Teile von Cons	6.75 °fH (weich)
Gesamthärte im Gebiet Dorf,	19.0 °fH (mittelhart)						
Caplania, Fau	17.5 °fH (mittelhart)						
Murschetg Salums sowie Teile von Cons	6.75 °fH (weich)						
Herkunft des Wassers	100% Quellwasser Das Grundwasserpumpwerk kann bei Engpässen zugeschaltet werden. Als Notwasserleitung ist eine Verbindung zum Reservoir Curnius der Gemeinde Falera und mit der Gemeinde Flims vorhanden.						
Behandlung des Wassers	UV-Bestrahlung						
Besonderes	Trinkwassertemperatur ab Reservoir: rund 7° Die Wasserversorgung Laax arbeitet nach den Richtlinien des SVGW. Alle Daten für das QS werden über die Software Sambesi der Firma Remec erfasst.						