



Cumün da Zernez
Gestiuns Tecnicas
Urtatsch 147A
7530 Zernez

T +41 81 851 44 20
gestiunstecnicas@zernez.ch
www.zernez.ch



INFUORMAZIUN / INFORMATION

Prouvas aua da baiver fracziun Zernez

Valütaziun generala:

La qualità d'aua correspuonda a las pretaisas legalas per aua da baiver.

Derivanza da l'aua:

Provedimaint d'aua
Zernez

Derivanza
90% funtana
10% aua da fuond

Trattamaint da l'aua:

Provedimaint d'aua
Zernez

Trattamaint
indriz UV

Dürezza ed cuntgnü da nitrat (valur da toleranza: 40mg/L):

Provedimaint d'aua
Zernez

Dürezza (°fH)
2.4

Cuntgnü da nitrat (mg/L)
0.8

mg/L = milligram pro liter

°fH = grà da dürezza frances

Grà da dürezza d'aua:

°fH
0 fin 7
7 fin 15
15 fin 25
25 fin 32
32 fin 42
daplü da 42

Indicaziun
fich lom
lom
mez dür
magara dür
dür
fich dür

Per dumondas per plaschair contactar directamaing al manader da sparta infrastruttura
sül nomer da telefon 081 851 44 22 obain per mail livio.conrad@zernez.ch.

Cumün da Zernez / Gemeinde Zernez
Gestiuns Tecnicas / Technische Betriebe



Cumün da Zernez
Gestiuns Tecnicas
Urtatsch 147A
7530 Zernez

T +41 81 851 44 20
gestiunstecnicas@zernez.ch
www.zernez.ch



INFUORMAZIUN / INFORMATION

Trinkwasserkontrollen Fraktion Zernez

Allgemeine Beurteilung:

Die Wasserqualität entspricht den gesetzlichen Anforderungen an Trinkwasser

Herkunft des Wassers:

Wasserversorgung

Zernez

Herkunft

90% Quelle

10% Grundwasser

Behandlung des Wassers:

Wasserversorgung

Zernez

Behandlung

UV-Bestrahlung

Gesamthärte und Nitratgehalte (Toleranzwert: 40mg/L):

Wasserversorgung

Zernez

Gesamthärte (°fH)

2.4

Nitratgehalt (mg/L)

0.8

mg/L = Milligramm pro Liter

°fH = französischer Härtegrad

Wasserhärtegrade:

°fH

0 bis 7

7 bis 15

15 bis 25

25 bis 32

32 bis 42

Grösser 42

Bezeichnung

sehr weich

weich

mittelhart

ziemlich hart

hart

sehr hart

Bei Fragen bitte direkt den Bereichsleiter Infrastruktur kontaktieren. Direktwahl 081 851 44 22 oder livio.conrad@zernez.ch.

Cumün da Zernez / Gemeinde Zernez
Gestiuns Tecnicas / Technische Betriebe