



Informationspflicht der Trinkwasserversorgung La Punt Chamues-ch

Artikel 275d der Lebensmittelverordnung verlangt eine jährliche Publikation der Wasserqualität an unsere Konsumentinnen und Konsumenten. Die Gemeinde La Punt Chamues-ch ist in der glücklichen Lage, überall im Verteilnetz, einwandfreies Trinkwasser anzubieten. Trinkwasser entspricht heute einem ständig kontrollierten Lebensmittel, das uns das ganze Leben begleitet. In einer Trinkwasserversorgung können trotz einwandfreier Anlagen und regelmässigen Wartungs- und Unterhaltsarbeiten, Ereignisse auftreten, welche die Wasserqualität beeinträchtigen können. Wichtig sind daher Kontrollen der Anlagen, sowie bakteriologische und chemische Untersuchungen im Verteilnetz.

Probenahme:

Protokoll Nr.:	28195
Probenentnahme:	amtlich
Probenehmer:	Daniel Gianola, Brunnenmeister
Ort der Probenentnahme:	siehe unten

Protokoll. Nr.	Bezeichnung Ort	Wasser genutzt?	Wasser-temperatur
615966	Chamues-ch	ja	9.0° C
615967	La Punt / Alvra / Arvins	ja	8.0° C
615969	Grundwasserpumpwerk	ja	6.0° C

Befund:

Die Proben Protokoll Nr. 615966 / 615967 und 615969 entsprachen am Tage der Probenahme den hygienisch-mikrobiologischen und chemischen Anforderungen an Trinkwasser.

Mikrobiologische Untersuchungsergebnisse:

Parameter	Prot. Nr. 615966	Prot. Nr. 615967	Prot. Nr. 615969
aerobe, mesophile Keime	einwandfrei	einwandfrei	einwandfrei
Kolibakterien	einwandfrei	einwandfrei	einwandfrei
Enterokokken	einwandfrei	einwandfrei	einwandfrei

Chemische Untersuchungsergebnisse

Untersuchung	Einheit	Chamues-ch	La Punt / Alvra / Arvins	Grundwasserpumpwerk
Gesamthärte	°fH	24.7	20.2	13.2
Nitrat	mg/L	< 2	< 2	< 2
Resthärte	°fH	13.8	1.51	1.97
Säureverbrauch	°fH	10.9	18.7	11.2
Calcium	mg/L	66.5	38.4	39.9
Magnesium	mg/L	19.6	25.8	7.82

fH° = französische Härtegrade

Massnahmenverfügung:

Keine.

Wir bitten um Kenntnisnahme und stehen für weitere Fragen gerne zur Verfügung.



GEMEINDEWASSERVERSORGUNG
LA PUNT CHAMUES-CH

Der Brunnenmeister:


Daniel Gianola

La Punt Chamues-ch, Juni 2024