

Rapporto di prova n°: / Prüfbericht Nr.

20190303-03

del/vom

19-mar-19

<b>Committente/Auftraggeber</b>	Trinkwassergenossenschaft Terlan GEN.M.B.H. - Niederthorstrasse 1 39018 TERLAN		
<b>Descrizione/Beschreibung</b>	Campione di acqua ad uso potabile / Trinkwasser		
<b>Punto di prelievo/Probenahmeort</b>	Gruner Quelle	<b>Data Prelievo/Datum der Probenahme</b>	08-mar-19
<b>Cod.Prelievo/Probenahmecodex</b>	-	<b>Ora prelievo/Zeitpunkt der Probenahme</b>	
<b>Prelevato da/Probenehmer</b>	Cliente / Kunde	<b>Data accettazione camp. / Probenannahme</b>	08-mar-19
<b>Rif.Legge/gesetzliche Grundl.</b>	D.Lgs. 02 febbr. 2001 n. 31 + D.L.G.P. 4 febbr. 2008	<b>Data inizio prova/Analysenbeginn</b>	08-mar-19
<b>Met. camp./Probenahmemethode</b>		<b>Data Fine Prova/Analysenende</b>	18-mar-19

Prova Parameter	Metodo Methode	Risultato Ergebnis	U.M M.E.	Lim.Min.	Lim.Max.
Batteri coliformi 37°C/Coliforme Bakterien 37°C	Rapporti ISTISAN 2007/05 Met ISS A 006A rev. 00	▶ 14	MPN/100 ml		0
Escherichia coli / Escherichia Coli	Rapporti ISTISAN 2007/05 Met ISS A 001A rev. 00	0	MPN/100 ml		0
Enterococchi / Enterokokken	Rapporti ISTISAN 2007/05 Met ISS A 002A rev. 00	0	UFC/100 ml		0
* Conteggio colonie a 37°C / Koloniezahl 37°C	UNI EN ISO 6222:2001	1	UFC/1 ml		
* Conteggio colonie a 22°C / Koloniezahl 22°C	UNI EN ISO 6222:2001	35	UFC/1 ml		
* Colore/Färbung	Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BJA 021 rev. 00	conforme			
* Odore/Geruch	Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BAA 026 rev. 00	conforme			
* Sapore/Geschmack	Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BKA 028 rev. 00	conforme			
* Torbidità/Trübung	Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BLA 030 rev. 00	< 0,5	FAU		
pH/pH-Wert	Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BCA 023 rev. 00	8,1		6,5	9,5
Conducibilità elettrica/Specifische elektrische Leitfähigkeit (20°C)	Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BDA 022 rev. 00	397	µS/cm		2500
* Alcalinità P pH 8,3/Alkalität P pH 8,3 (CO <sub>3</sub> )	APAT CNR IRSA 2010 Man 29 2003	0	mg/L		
* Alcalinità M pH 4,3/Alkalität pH 4,3 (HCO <sub>3</sub> )	APAT CNR IRSA 2010 Man 29 2003	222	mg/L		
* Alcalinità M pH 3,7/Alkalität M pH 3,7 (HCO <sub>3</sub> )	APAT CNR IRSA 2010 Man 29 2003	234	mg/L		
* Durezza totale °F /Gesamthärte °F	Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BEC 031 rev. 00	18,4	°F		
* Durezza totale °d/Gesamthärte °d	Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BEC 031 rev. 00	10,3	°d		
* TDS	-	210	mg/L		
* Calcio/Calcium	Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BEC 041 rev. 00	47	mg/L		
* Magnesio/Magnesium	Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BEC 041 rev. 00	16,4	mg/L		
Cloruri/Chloride	Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS CBB 037 rev. 00	10	mg/L		250
Fluoruri/Fluoride	Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS CBB 037 rev. 00	< 0,15	mg/L		1,5
Nitriti/Nitrite	Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS CBB 037 rev. 00	< 0,05	mg/L		0,5
Nitrati/Nitrate	Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS CBB 037 rev. 00	8	mg/L		50
Solfati/Sulfate	Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS CBB 037 rev. 00	36	mg/L		250
* Ammonio/Ammonium	Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BHE 019 rev. 00	< 0,05	mg/L		0,5
Arsenico/Arsen	EPA 6020B 2014	2,2	µg/L		10
Cadmio/Cadmium	EPA 6020B 2014	< 0,1	µg/L		5
Cromo/Chrom	EPA 6020B 2014	< 1	µg/L		50

(\*) = Prova non accreditata Accredia / Von Accredia nicht akkreditiertes Prüfverfahren

▶ I parametri contraddistinti dal simbolo a lato sono fuori limite / Mit diesem Symbol gekennzeichnete Parameter sind außerhalb der Grenzwerte  
Il presente rapporto di prova, riproducibile solo integralmente, riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova. - Die Ergebnisse des vorliegenden Prüfberichts beziehen sich ausschließlich auf die zur Untersuchung eingereichten Proben. Der Prüfbericht darf nur zur Gänze, nicht hingegen auszugsweise reproduziert werden.

Segue rapporto di prova n°: **20190303-03**

Prova Parameter	Metodo Methode	Risultato Ergebnis	U.M M.E.	Lim.Min.	Lim.Max.
Ferro/Eisen	EPA 6020B 2014	18	µg/L		200
Manganese/Mangan	EPA 6020B 2014	< 1	µg/L		50
Nichel/Nickel	EPA 6020B 2014	< 1	µg/L		20
Piombo/Blei	EPA 6020B 2014	< 1	µg/L		10
Rame/Kupfer	EPA 6020B 2014	< 10	µg/L		1000
Uranio / Uran	EPA 6020B 2014	6,9	µg/L		

**Verantwortliche Trinkwasser - Responsabile acque potabili**

Firmato digitalmente da/Digital signiert durch: Bracchetti Monika

Data-ora/Datum-Uhrzeit: 19/03/2019 - 11:36

(\*) = Prova non accreditata Accredia / Von Accredia nicht akkreditiertes Prüfverfahren

► I parametri contraddistinti dal simbolo a lato sono fuori limite / Mit diesem Symbol gekennzeichnete Parameter sind außerhalb der Grenzwerte  
Il presente rapporto di prova, riproducibile solo integralmente, riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova. - Die Ergebnisse des vorliegenden Prüfberichts beziehen sich ausschließlich auf die zur Untersuchung eingereichten Proben. Der Prüfbericht darf nur zur Gänze, nicht hingegen auszugsweise reproduziert werden.