

Rapporto di prova n°: / Prüfbericht Nr.

20190617-06

del/vom

13-mag-19

Committente/Auftraggeber	Gemeinde Naturns - Rathausstraße 1 39025 Naturns	Data Prelievo/Datum der Probenahme	07-mag-19
Descrizione/Beschreibung	Campione di acqua ad uso potabile / Trinkwasser	Ora prelievo/Zeitpunkt der Probenahme	08:20
Punto di prelievo/Probenahmeort	Reservoir Tschirlander Heide	Data accettazione camp. / Probenannahme	07-mag-19
Cod.Prelievo/Probenahmecodex °	056-001-R01	Data inizio prova/Analysenbeginn	07-mag-19
Prelevato da/Probenehmer	eco-center sezione acque potabili	Data Fine Prova/Analysenende	10-mag-19
Rif.Legge/gesetzliche Grundl.	D.Lgs. 02 febr. 2001 n. 31 + D.L.G.P. 4 febr. 2008		
Met. camp./Probenahmemethode	Rapporti ISTISAN 2007/31 Met. ISS.PGA.901.REV00 - Rapporti ISTISAN 07/05 pag. 17+20 (*)		

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	0	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	0	UFC/1 ml		
* Conteggio colonie a 22°C / Koloniezahl 22°C	UNI EN ISO 6222:2001	1	UFC/1 ml		
* Temperatura / Temperatur °C	Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BBA 043 rev. 00	6,2	°C		
* 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	8,0		6,5	9,5
Conducibilità elettrica/Spezifische elektrische Leitfähigkeit (20°C)	Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BDA 022 rev. 00	266	µS/cm		2500
* Alcalinità P pH 8,3/Alkalität P pH 8,3 (CO3)	APAT CNR IRSA 2010 Man 29 2003	0	mg/L		
* Alcalinità M pH 4,3/Alkalität pH 4,3 (HCO3)	APAT CNR IRSA 2010 Man 29 2003	87	mg/L		
* Alcalinità M pH 3,7/Alkalität M pH 3,7 (HCO3)	APAT CNR IRSA 2010 Man 29 2003	100	mg/L		
* Calcio/Calcium	Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BEC 041 rev. 00	39	mg/L		
* Magnesio/Magnesium	Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BEC 041 rev. 00	9,1	mg/L		
* Durezza totale °F /Gesamthärte °F	Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BEC 031 rev. 00	13,6	°F		
* Durezza totale °d/Gesamthärte °d	Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BEC 031 rev. 00	7,6	°d		
* TDS	-	140	mg/L		
* Indice di Langelier/Langelier Index	-	-0,4	S.I.		

Verantwortliche Trinkwasser - Responsabile acque potabili

Firmato digitalmente da/Digital signiert durch: Bracchetti Monika

Data-ora/Datum-Uhrzeit: 13/05/2019 - 11:15

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

Il presente rapporto di prova, riproducibile solo integralmente, riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova. Il laboratorio si assume la responsabilità delle informazioni sul presente rapporto, tranne se fornite dal cliente. I dati forniti dal cliente sono identificati con il simbolo (*). Quando il laboratorio non è responsabile della fase di campionamento e delle informazioni a questo correlate (data di campionamento, luogo ecc.) i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. - 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. Das Labor übernimmt die Verantwortung für die Angaben, welche auf dem Prüfbericht enthalten sind, außer diese wurden vom Kunden angegeben. Kundenangaben sind durch (*) gekennzeichnet. Wenn der Kunde die Probenahme durchgeführt hat, liegen die Angaben dazu (Probenahmedatum, Ort usw.) in der Verantwortung des Kunden und die Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die erhaltene Probe.

Rapporto di prova n°: / Prüfbericht Nr.

20190352-01

del/vom

13-mag-19

Committente/Auftraggeber	Gemeinde Naturns - Rathausstraße 1 39025 Naturns	Data Prelievo/Datum der Probenahme	07-mag-19
Descrizione/Beschreibung	Campione di acqua ad uso potabile / Trinkwasser	Ora prelievo/Zeitpunkt der Probenahme	07:45
Punto di prelievo/Probenahmeort	Tiefbrunnen Sandwies	Data accettazione camp. / Probenannahme	07-mag-19
Cod. Prelievo/Probenahmecodex °	056-001-T01	Data inizio prova/Analysenbeginn	07-mag-19
Prelevato da/Probenehmer	eco-center sezione acque potabili	Data Fine Prova/Analysenende	10-mag-19
Rif. Legge/gesetzliche Grundl.	D.Lgs. 02 febr. 2001 n. 31 + D.L.G.P. 4 febr. 2008		
Met. camp./Probenahmemethode	Rapporti ISTISAN 2007/31 Met. ISS.PGA.901.REV00 - Rapporti ISTISAN 07/05 pag. 17+20 (*)		

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	0	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	3	UFC/1 ml		
* Temperatura / Temperatur °C	Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BBA 043 rev. 00	9,0	°C		
* 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	1,0	FAU		
pH/pH-Wert	Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BCA 023 rev. 00	8,0		6,5	9,5
Conducibilità elettrica/Spezifische elektrische Leitfähigkeit (20°C)	Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BDA 022 rev. 00	341	µS/cm		2500
* Alcalinità P pH 8,3/Alkalität P pH 8,3 (CO3)	APAT CNR IRSA 2010 Man 29 2003	0	mg/L		
* Alcalinità M pH 4,3/Alkalität pH 4,3 (HCO3)	APAT CNR IRSA 2010 Man 29 2003	109	mg/L		
* Alcalinità M pH 3,7/Alkalität M pH 3,7 (HCO3)	APAT CNR IRSA 2010 Man 29 2003	122	mg/L		
* Calcio/Calcium	Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BEC 041 rev. 00	50	mg/L		
* Magnesio/Magnesium	Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BEC 041 rev. 00	11,9	mg/L		
* Durezza totale °F /Gesamthärte °F	Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BEC 031 rev. 00	17,2	°F		
* Durezza totale °d/Gesamthärte °d	Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BEC 031 rev. 00	9,7	°d		
* TDS	-	180	mg/L		
* Indice di Langelier/Langelier Index	-	-0,2	S.I.		

Verantwortliche Trinkwasser - Responsabile acque potabili

Firmato digitalmente da/Digital signiert durch: Bracchetti Monika

Data-ora/Datum-Uhrzeit: 13/05/2019 - 11:09

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

Il presente rapporto di prova, riproducibile solo integralmente, riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova. Il laboratorio si assume la responsabilità delle informazioni sul presente rapporto, tranne se fornite dal cliente. I dati forniti dal cliente sono identificati con il simbolo (*). Quando il laboratorio non è responsabile della fase di campionamento e delle informazioni a questo correlate (data di campionamento, luogo ecc.) i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. - 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. Das Labor übernimmt die Verantwortung für die Angaben, welche auf dem Prüfbericht enthalten sind, außer diese wurden vom Kunden angegeben. Kundenangaben sind durch (*) gekennzeichnet. Wenn der Kunde die Probenahme durchgeführt hat, liegen die Angaben dazu (Probenahmedatum, Ort usw.) in der Verantwortung des Kunden und die Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die erhaltene Probe.