

**CONSERLAB SARDEGNA Srl**

Controlli e servizi ambientali - Laboratorio di analisi

Via Vesalio n° 13 - 09129 CAGLIARI

Tel./Fax. 070.513015

CF./P.IVA 03511050928

info@conserlab.it

Mod  
Rev del 01/01/13**RAPPORTO DI PROVA N° 354**SPETT.  
COMUNE DI MODOLO  
Via Roma, 76  
08019 MODOLO (OR)

Data emissione 27/04/2020

**Tipo campione** acqua destinata al consumo umano  
**Data ricevimento campione** 22/04/2020  
**Descrizione campione** FONTANELLA AL CENTRO DEL PAESE  
**Luogo del prelievo** COMUNE DI MODOLO **Data prelievo** 21/04/2020 **Ora** 10,30  
**Campionatore** Tecnici CONSERLAB SARDEGNA Srl  
**Confezione campione** confezione plastica  
**Condizione del campione/Sigilli** campione ok  
**Conservazione campione** in frigo alla T°C  
**Restituzione campione** No: smaltimento campione

**Protocollo Campione** 354/1 del 22/04/20

Prova Metodo	Risultato	U.M	Limiti	Rif.	Inizio-Fine Prova
pH APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	7,29	unità di pH	[ 6,5 - 9,5 ]	31_01	22/04/20 - 22/04/20
CONDUCIBILITA' A 20°C APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	300	µS/cm	≤ 2500	31_01	22/04/20 - 22/04/20
RESIDUO SECCO A 180 °C APAT CNR IRSA 2090A Man 29 2003	195	mg/L	≤ 1500	31_01	22/04/20 - 23/04/20
COLORE APAT CNR IRSA 2020C Man 29 2003	5	APHA	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	31_01	22/04/20 - 22/04/20
ODORE APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	N.P.	-	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	31_01	22/04/20 - 22/04/20
TORBIDITA' APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	0,1	NTU	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	31_01	22/04/20 - 22/04/20
ALCALINITA' TOTALE(come CaCO3) APAT CNR IRSA 2010B Man 29 2003	55	mg/L			22/04/20 - 22/04/20
CLORURI (come ione) APAT CNR IRSA 4090 Man 29 2003	30,5	mg/ L	≤ 250	31_01	22/04/20 - 22/04/20
SOLFATI (come SO4) APAT CNR IRSA 4140A Man 29 2003	7,7	mg/ L	≤ 250	31_01	22/04/20 - 22/04/20
DUREZZA APAT CNR IRSA 2040A Man 29 2003	^5,2^	°F	[ 10 - 50 ]	31_01	23/04/20 - 23/04/20
FLUORURI (ione fluoruro) APAT CNR IRSA 4100 Man 29 2003	0,1	mg/ L	≤ 1,5	31_01	22/04/20 - 22/04/20

**CONSERLAB SARDEGNA Srl**

Controlli e servizi ambientali - Laboratorio di analisi

Via Vesalio n° 13 - 09129 CAGLIARI

Tel./Fax. 070.513015

CF./P.IVA 03511050928

info@conserlab.it

Mod  
Rev del 01/01/13**SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 354****Protocollo Campione** 354/1 del 22/04/20

<b>Prova Metodo</b>	<b>Risultato</b>	<b>U.M</b>	<b>Limiti</b>	<b>Rif.</b>	<b>Inizio-Fine Prova</b>
COLORO LIBERO RESIDUO APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	0,15	mg/L			22/04/20 - 22/04/20
AMMONIO APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003	0,2	mg/L	≤ 0,5	31_01	22/04/20 - 22/04/20
NITRATI APAT CNR IRSA 4040A1 Man 29 2003	6,2	mg/L	≤ 50	31_01	22/04/20 - 22/04/20
NITRITI APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	< 0,01	mg/L	≤ 0,5	31_01	22/04/20 - 22/04/20
OSSIDABILITA' Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 97 Met ISSBEB 027	0,32	mg/L O2	≤ 5	31_01	23/04/20 - 23/04/20
CALCIO APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	10,4	mg/L			23/04/20 - 23/04/20
MAGNESIO APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	6,3	mg/L			23/04/20 - 23/04/20
POTASSIO APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	1,4	mg/L			23/04/20 - 23/04/20
SODIO APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	18	mg/L	≤ 200	31_01	27/04/20 - 27/04/20
CADMIO APAT CNR IRSA 3010A Man 29 2003 - APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	< 5	µg/L	≤ 5	31_01	27/04/20 - 27/04/20
ARSENICO APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	< 10	µg/L	≤ 10,0	31_01	27/04/20 - 27/04/20
FERRO APAT CNR IRSA 3010A Man 29 2003 - APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	10	µg/L	≤ 200	31_01	27/04/20 - 27/04/20
MANGANESE APAT CNR IRSA 3010A Man 29 2003 - APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	< 10	µg/L	≤ 50	31_01	27/04/20 - 27/04/20
PIOMBO APAT CNR IRSA 3010A Man 29 2003 - APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	< 10	µg/L	≤ 10,0	31_01	27/04/20 - 27/04/20
CROMO APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	< 20	µg/L	≤ 50	31_01	27/04/20 - 27/04/20
ZINCO APAT CNR IRSA 3010A Man 29 2003 - APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	< 10	µg/L			27/04/20 - 27/04/20
COLIFORMI TOTALI APAT IRSA CNR 7010C Man 29 2003	0	UFC / 100 mL	≤ 0	31_01	22/04/20 - 23/04/20
COLIFORMI FECALI APAT CNR IRSA 7020 Man 29 2003	0	UFC / 100 mL	≤ 0	31_01	22/04/20 - 23/04/20
STREPTOCOCCHI FECALI APAT CNR IRSA 7040C Man 29 2003	0	U.F.C / 100 mL	≤ 0	31_01	22/04/20 - 24/04/20
ESCHERICHIA COLI APAT IRSA CNR 7030D Man 29 2003	0	UFC/100 mL	≤ 0	31_01	22/04/20 - 23/04/20
CLOSTRIDIUM PERFRINGENS Metodo Unichim 955 :1994	0	UFC / 100 mL	≤ 0	31_01	22/04/20 - 24/04/20
PSEUDOMONAS AERUGINOSA RAPPORTI ISTISAN 2007/5 METODO ISS A 003 A Rev. 00	assente	U.F.C./250 mL	≤ 0	31_01	22/04/20 - 24/04/20

^ Risultato fuori dai limiti di riferimento



**CONSERLAB SARDEGNA Srl**

Controlli e servizi ambientali - Laboratorio di analisi

Via Vesalio n° 13 - 09129 CAGLIARI

Tel./Fax. 070.513015

CF./P.IVA 03511050928

info@conserlab.it

Mod  
Rev del 01/01/13

**SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 354**

**Note legislative**

(31\_01) = D. Lgs N. 31 del 2/02/2001, attuazione della direttiva 98/83/CE relativa alla qualità delle acque destinate al consumo umano come modificato ed integrato dal D. Lgs n. 27 del 2/02/2002.

I risultati si riferiscono esclusivamente ai campioni indicati. E' fatto assoluto divieto di modificare anche parzialmente i dati contenuti.

U.M. = Unità di misura

LQ = Limite di rilevabilità per le prove microbiologiche, Limite di quantificazione per tutte le altre.

**Il chimico**

---