



**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° 1053**

SPETT.  
 COMUNE DI MODOLO  
 Via Roma, 76  
 08019 MODOLO (OR)

Data emissione 04/09/2019

**Tipo campione** acqua destinata al consumo umano  
**Data ricevimento campione** 29/08/2019  
**Descrizione campione** FONTAMELLA AL CENTRO DEL PAESE  
**Luogo del prelievo** COMUNE DI MODOLO **Data prelievo** 29/08/2019 **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** 1053/1 del 29/08/19

Prova Metodo	Risultato	U.M	Limiti	Rif.	Inizio-Fine Prova
pH APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	7,72	unità di pH	[ 6,5 - 9,5 ]	31_01	29/08/19 - 29/08/19
CONDUCIBILITA' A 20°C APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	144	µS/cm	≤ 2500	31_01	29/08/19 - 29/08/19
RESIDUO SECCO A 180 °C APAT CNR IRSA 2090A Man 29 2003	93,6	mg/L	≤ 1500	31_01	29/08/19 - 30/08/19
COLORE APAT CNR IRSA 2020C Man 29 2003	5	APHA	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	31_01	29/08/19 - 29/08/19
ODORE APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	assente	-	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	31_01	29/08/19 - 29/08/19
TORBIDITA' APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	0,1	NTU	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	31_01	29/08/19 - 29/08/19
ALCALINITA' TOTALE(come CaCO3) APAT CNR IRSA 2010B Man 29 2003	55	mg/L			29/08/19 - 29/08/19
CLORURI (come ione) APAT CNR IRSA 4090 Man 29 2003	39,2	mg/ L	≤ 250	31_01	29/08/19 - 29/08/19
SOLFATI (come SO4) APAT CNR IRSA 4140A Man 29 2003	7,3	mg/ L	≤ 250	31_01	29/08/19 - 29/08/19
DUREZZA APAT CNR IRSA 2040A Man 29 2003	^5^	°F	[ 10 - 50 ]	31_01	30/08/19 - 30/08/19
FLUORURI (ione fluoruro) APAT CNR IRSA 4100 Man 29 2003	< 0,1	mg/ L	≤ 1,5	31_01	29/08/19 - 29/08/19



**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° 1053**

**Protocollo Campione** 1053/1 del 29/08/19

<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	0,1	mg/L			29/08/19 - 29/08/19
AMMONIO APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003	< 0,1	mg/L	≤ 0,5	31_01	29/08/19 - 29/08/19
NITRATI APAT CNR IRSA 4040A1 Man 29 2003	6,1	mg/L	≤ 50	31_01	29/08/19 - 29/08/19
NITRITI APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	< 0,01	mg/L	≤ 0,5	31_01	29/08/19 - 29/08/19
OSSIDABILITA' Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 97 Met ISSBEB 027	0,16	mg/L O2	≤ 5	31_01	30/08/19 - 30/08/19
CALCIO APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	8,6	mg/L			30/08/19 - 30/08/19
MAGNESIO APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	6,7	mg/L			30/08/19 - 30/08/19
POTASSIO APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	1,64	mg/L			02/09/19 - 02/09/19
SODIO APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	20	mg/L	≤ 200	31_01	02/09/19 - 02/09/19
CADMIO APAT CNR IRSA 3010A Man 29 2003 - APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	< 5	µg/L	≤ 5	31_01	02/09/19 - 02/09/19
ARSENICO APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	< 10	µg/L	≤ 10,0	31_01	02/09/19 - 02/09/19
FERRO APAT CNR IRSA 3010A Man 29 2003 - APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	36	µg/L	≤ 200	31_01	02/09/19 - 02/09/19
MANGANESE APAT CNR IRSA 3010A Man 29 2003 - APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	< 10	µg/L	≤ 50	31_01	02/09/19 - 02/09/19
PIOMBO APAT CNR IRSA 3010A Man 29 2003 - APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	< 10	µg/L	≤ 10,0	31_01	02/09/19 - 02/09/19
CROMO APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	< 20	µg/L	≤ 50	31_01	02/09/19 - 02/09/19
ZINCO APAT CNR IRSA 3010A Man 29 2003 - APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	< 10	µg/L			02/09/19 - 02/09/19
COLIFORMI TOTALI APAT IRSA CNR 7010C Man 29 2003	0	UFC / 100 mL	≤ 0	31_01	02/09/19 - 03/09/19
COLIFORMI FECALI APAT CNR IRSA 7020 Man 29 2003	0	UFC / 100 mL	≤ 0	31_01	02/09/19 - 03/09/19
STREPTOCOCCI FECALI APAT CNR IRSA 7040C Man 29 2003	0	U.F.C / 100 mL	≤ 0	31_01	02/09/19 - 04/09/19
ESCHERICHIA COLI APAT IRSA CNR 7030D Man 29 2003	0	UFC/100 mL	≤ 0	31_01	02/09/19 - 03/09/19
CLOSTRIDIUM PERFRINGENS Metodo Unichim 955 : 1994	0	UFC / 100 mL	≤ 0	31_01	02/09/19 - 04/09/19
PSEUDOMONAS AERUGINOSA RAPPORTI ISTISAN 2007/5 METODO ISS A 003 A Rev. 00	assente	U.F.C./250 mL	≤ 0	31_01	02/09/19 - 04/09/19

^ Risultato fuori dai limiti di riferimento