

RAPPORTO DI PROVA N°

2015F0337

Oggetto sottoposto a prova:	Acqua destinata al consumo umano
Cliente (Nome ed indirizzo):	Comune di Canistro Via Liri - 67059 Canistro (AQ)
Data arrivo oggetto sottoposto a prova:	24/06/2015
Campionamento	
Data ed ora prelievo:	24/06/2015 - ore 10,20
Effettuato da:	Ns personale
Stazione di prelievo:	Fontana Pubblica Piazza Risorgimento - Canistro Superiore
Tipo campionamento:	Istantaneo
Procedura o norma di Campionamento:	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003
Eventuali condizioni ambientali rilevanti:	=====

Data inizio prove:	24/06/2015
Data fine prove:	27/06/2015

RISULTATI ANALITICI

PARAMETRI	U.M.	RISULTATI	L.O.Q.	VALORE LIMITE(l)	METODI (Sigla, numero, anno di edizione)
pH	unità di pH	7,7	0,1	5,5-9,5	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Colore	==	Accettabile	==	Accettabile	APAT CNR IRSA 2020 Man 29 2003
Odore	==	Accettabile	=	Accettabile	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003
Torbidità	mg/l (come SiO ₂)	Accettabile	==	Accettabile	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003
Conducibilità	µS/ cm	230	1,00	==	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
Durezza totale	°F	14,9	0,10	==	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
Ossidabilità	mg/l (come O ₂)	0,48	0,10	≤ 5	RAPP. ISTISAN 1997 metodo 8
Ammonio	mg/l (come NH ₄ ⁺)	0,07	0,03	≤ 0,5	APAT CNR IRSA 4030 Man 29 2003
Fluoruro	mg/l (come F ⁻)	< 0,50	0,50	≤ 1,5	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Cloruro	mg/l (come Cl ⁻)	3,68	0,50	≤ 200	
Azoto Nitroso	mg/l (come NO ₂ ⁻)	< 0,30	0,30	≤ 0,5	
Azoto Nitrico	mg/l (come NO ₃ ⁻)	0,78	0,50	≤ 50	
Fosforo totale	mg/l (come PO ₄ ⁻³)	< 0,50	0,50	≤ 5	
Solfato	mg/l (come SO ₄ ⁻²)	2,76	0,50	≤ 250	
Cloro residuo libero	mg/l (come Cl ₂)	< 0,03	0,03	≤ 0,2	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003
Batteri coliformi	UFC/100 ml	< 1	1	< 1	M.F. ISO 9308/1
Escherichia coli	UFC/100 ml	< 1	1	< 1	M.F. ISO 9308/1
Enterococchi	UFC/100 ml	< 1	1	< 1	M.F. ISO 7899/2

U.M. = Unità di misura L.O.Q.: Limite di quantificazione 1) C.M.A. D.Lgs n° 31/2001

PARERE DI CONFORMITA': In base alle analisi effettuate, l'oggetto sottoposto a prova è conforme ai requisiti di potabilità stabiliti dal D. Lgs n° 31 del 02.02.2001 e D.Lgs n° 27 del 2002.

Data: 27/06/2015

L'Analista

Il Responsabile del Laboratorio



FINE RAPPORTO DI PROVA

Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del Laboratorio
 I risultati si riferiscono solo agli oggetti sottoposti a prova

Pag. 01 di 01

Via Monte Velino, 14 - 67058 SAN BENEDETTO DEI MARSI (AQ)

E-mail: marsichemsrl@gmail.com - PEC: marsichemsrl@legalmail.it - Tel. 0863.1944124 - Fax 0863.1944278

C.F. e P.iva: 01866800665 REA: AQ-127117 - Capitale Sociale € 10.000.00

RAPPORTO DI PROVA N°

2015F0338

Oggetto sottoposto a prova:	Acqua destinata al consumo umano
Cliente (Nome ed indirizzo):	Comune di Canistro Via Liri - 67059 Canistro (AQ)
Data arrivo oggetto sottoposto a prova:	24/06/2015
Campionamento	
Data ed ora prelievo:	24/06/2015 - ore 10,30
Effettuato da:	Ns personale
Stazione di prelievo:	Fontanile ingresso paese - Canistro Superiore
Tipo campionamento:	Istantaneo
Procedura o norma di Campionamento:	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003
Eventuali condizioni ambientali rilevanti:	=====

Data inizio prove:	24/06/2015
Data fine prove:	27/06/2015

RISULTATI ANALITICI

PARAMETRI	U.M.	RISULTATI	L.O.Q.	VALORE LIMITE(1)	METODI (Sigla, numero, anno di edizione)
pH	unità di pH	7,7	0,1	5,5-9,5	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Colore	==	Accettabile	==	Accettabile	APAT CNR IRSA 2020 Man 29 2003
Odore	==	Accettabile	=	Accettabile	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003
Torbidità	mg/l (come SiO ₂)	Accettabile	==	Accettabile	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003
Conducibilità	µS/ cm	233	1,00	==	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
Durezza totale	°F	15,0	0,10	==	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
Ossidabilità	mg/l (come O ₂)	0,48	0,10	≤ 5	RAPP. ISTISAN 1997 metodo 8
Ammonio	mg/l (come NH ₄ ⁺)	0,06	0,03	≤ 0,5	APAT CNR IRSA 4030 Man 29 2003
Fluoruro	mg/l (come F ⁻)	< 0,50	0,50	≤ 1,5	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Cloruro	mg/l (come Cl ⁻)	3,63	0,50	≤ 200	
Azoto Nitroso	mg/l (come NO ₂ ⁻)	< 0,30	0,30	≤ 0,5	
Azoto Nitrico	mg/l (come NO ₃ ⁻)	0,77	0,50	≤ 50	
Fosforo totale	mg/l (come PO ₄ ⁻³)	< 0,50	0,50	≤ 5	
Solfato	mg/l (come SO ₄ ⁻²)	2,72	0,50	≤ 250	
Cloro residuo libero	mg/l (come Cl ₂)	< 0,03	0,03	≤ 0,2	
Batteri coliformi	UFC/100 ml	< 1	1	< 1	M.F. ISO 9308/1
Escherichia coli	UFC/100 ml	< 1	1	< 1	M.F. ISO 9308/1
Enterococchi	UFC/100 ml	< 1	1	< 1	M.F. ISO 7899/2

U.M. = Unità di misura L.O.Q.: Limite di quantificazione 1) C.M.A. D.Lgs n° 31/2001

PARERE DI CONFORMITA': In base alle analisi effettuate, l'oggetto sottoposto a prova è conforme ai requisiti di potabilità stabiliti dal D. Lgs n° 31 del 02.02.2001 e D.Lgs n° 27 del 2002.

Data: 27/06/2015

L'Analista

Il Responsabile del Laboratorio



FINE RAPPORTO DI PROVA



Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del Laboratorio
I risultati si riferiscono solo agli oggetti sottoposti a prova

Pag. 01 di 01

Via Monte Velino, 14 - 67058 SAN BENEDETTO DEI MARSII (AQ)

E-mail: marsichemsrl@gmail.com - PEC: marsichemsrl@legalmail.it - Tel. 0863.1944124 - Fax 0863.1944278

C.F. e P.iva: 01866800665 REA: AQ-127117 - Capitale Sociale € 10.000.00

RAPPORTO DI PROVA N°

2015F0339

Oggetto sottoposto a prova:	Acqua destinata al consumo umano
Cliente (Nome ed indirizzo):	Comune di Canistro Via Liri - 67059 Canistro (AQ)
Data arrivo oggetto sottoposto a prova:	24/06/2015
Campionamento	
Data ed ora prelievo:	24/06/2015 - ore 10,50
Effettuato da:	Ns personale
Stazione di prelievo:	Fontana Pubblica Via Roma - Canistro Inferiore
Tipo campionamento:	Istantaneo
Procedura o norma di Campionamento:	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003
Eventuali condizioni ambientali rilevanti:	

Data inizio prove:	24/06/2015
Data fine prove:	27/06/2015

RISULTATI ANALITICI

PARAMETRI	U.M.	RISULTATI	L.O.Q.	VALORE LIMITE(1)	METODI (Sigla, numero, anno di edizione)
pH	unità di pH	7,5	0,1	5,5-9,5	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Colore	==	Accettabile	==	Accettabile	APAT CNR IRSA 2020 Man 29 2003
Odore	==	Accettabile	=	Accettabile	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003
Torbidità	mg/l (come SiO ₂)	Accettabile	==	Accettabile	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003
Conducibilità	µS/ cm	237	1,00	==	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
Durezza totale	°F	15,4	0,10	==	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
Ossidabilità	mg/l (come O ₂)	0,56	0,10	≤ 5	RAPP. ISTISAN 1997 metodo 8
Ammonio	mg/l (come NH ₄ ⁺)	0,14	0,03	≤ 0,5	APAT CNR IRSA 4030 Man 29 2003
Fluoruro	mg/l (come F ⁻)	< 0,50	0,50	≤ 1,5	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Cloruro	mg/l (come Cl ⁻)	4,14	0,50	≤ 200	
Azoto Nitroso	mg/l (come NO ₂ ⁻)	< 0,30	0,30	≤ 0,5	
Azoto Nitrico	mg/l (come NO ₃ ⁻)	0,93	0,50	≤ 50	
Fosforo totale	mg/l (come PO ₄ ⁻³)	< 0,50	0,50	≤ 5	
Solfato	mg/l (come SO ₄ ⁻²)	1,77	0,50	≤ 250	
Cloro residuo libero	mg/l (come Cl ₂)	< 0,03	0,03	≤ 0,2	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003
Batteri coliformi	UFC/100 ml	< 1	1	< 1	M.F. ISO 9308/1
Escherichia coli	UFC/100 ml	< 1	1	< 1	M.F. ISO 9308/1
Enterococchi	UFC/100 ml	< 1	1	< 1	M.F. ISO 7899/2

U.M. = Unità di misura L.O.Q.: Limite di quantificazione 1) C.M.A. D.Lgs n° 31/2001

PARERE DI CONFORMITA': In base alle analisi effettuate, l'oggetto sottoposto a prova è conforme ai requisiti di potabilità stabiliti dal D. Lgs n° 31 del 02.02.2001 e D.Lgs n° 27 del 2002.

Data: 27/06/2015

L'Analista

Il Responsabile del Laboratorio



FINE RAPPORTO DI PROVA

Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del Laboratorio
I risultati si riferiscono solo agli oggetti sottoposti a prova

Pag. 01 di 01

Via Monte Velino, 14 - 67058 SAN BENEDETTO DEI MARSII (AQ)

E-mail: marsichemsrl@gmail.com - PEC: marsichemsrl@legalmail.it - Tel. 0863.1944124 - Fax 0863.1944278

C.F. e P.iva: 01866800665 REA: AQ-127117 - Capitale Sociale € 10.000.00

RAPPORTO DI PROVA N°

2015F0340

Oggetto sottoposto a prova:	Acqua destinata al consumo umano
Cliente (Nome ed indirizzo):	Comune di Canistro Via Liri - 67059 Canistro (AQ)
Data arrivo oggetto sottoposto a prova:	24/06/2015
Campionamento	
Data ed ora prelievo:	24/06/2015 - ore 11,00
Effettuato da:	Ns personale
Stazione di prelievo:	Fontana Pubblica Via Santa Croce - Canistro Inferiore
Tipo campionamento:	Istantaneo
Procedura o norma di Campionamento:	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003
Eventuali condizioni ambientali rilevanti:	=====

Data inizio prove:	24/06/2015
Data fine prove:	27/06/2015

RISULTATI ANALITICI

PARAMETRI	U.M.	RISULTATI	L.O.Q.	VALORE LIMITE(I)	METODI (Sigla, numero, anno di edizione)
pH	unità di pH	7,6	0,1	5,5-9,5	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Colore	==	Accettabile	==	Accettabile	APAT CNR IRSA 2020 Man 29 2003
Odore	==	Accettabile	=	Accettabile	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003
Torbidità	mg/l (come SiO ₂)	Accettabile	==	Accettabile	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003
Conducibilità	µS/ cm	235	1,00	==	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
Durezza totale	°F	15,3	0,10	==	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
Ossidabilità	mg/l (come O ₂)	0,64	0,10	≤ 5	RAPP. ISTISAN 1997 metodo 8
Ammonio	mg/l (come NH ₄ ⁺)	0,12	0,03	≤ 0,5	APAT CNR IRSA 4030 Man 29 2003
Fluoruro	mg/l (come F ⁻)	< 0,50	0,50	≤ 1,5	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Cloruro	mg/l (come Cl ⁻)	4,10	0,50	≤ 200	
Azoto Nitroso	mg/l (come NO ₂ ⁻)	< 0,30	0,30	≤ 0,5	
Azoto Nitrico	mg/l (come NO ₃ ⁻)	0,94	0,50	≤ 50	
Fosforo totale	mg/l (come PO ₄ ⁻³)	< 0,50	0,50	≤ 5	
Solfato	mg/l (come SO ₄ ⁻²)	1,80	0,50	≤ 250	
Cloro residuo libero	mg/l (come Cl ₂)	< 0,03	0,03	≤ 0,2	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003
Batteri coliformi	UFC/100 ml	< 1	1	< 1	M.F. ISO 9308/1
Escherichia coli	UFC/100 ml	< 1	1	< 1	M.F. ISO 9308/1
Enterococchi	UFC/100 ml	< 1	1	< 1	M.F. ISO 7899/2

U.M. = Unità di misura L.O.Q.: Limite di quantificazione 1) C.M.A. D.Lgs n° 31/2001

PARERE DI CONFORMITA': In base alle analisi effettuate, l'oggetto sottoposto a prova è conforme ai requisiti di potabilità stabiliti dal D. Lgs n° 31 del 02.02.2001 e D.Lgs n° 27 del 2002.

Data: 27/06/2015

L'Analista

Il Responsabile del Laboratorio



FINE RAPPORTO DI PROVA

Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del Laboratorio
I risultati si riferiscono solo agli oggetti sottoposti a prova

Pag. 01 di 01

Via Monte Velino, 14 - 67058 SAN BENEDETTO DEI MARSII (AQ)

E-mail: marsichemsrl@gmail.com - PEC: marsichemsrl@legalmail.it - Tel. 0863.1944124 - Fax 0863.1944278

C.F. e P.iva: 01866800665 REA: AQ-127117 - Capitale Sociale € 10.000.00