

Ufficio: ASIQ/LAB

**AMAP S.p.A.**  
**Protocollo Partenze**  
**del: 29/09/2014**  
**N.0028082/14**

**Spettabile**  
**Comune di Belmonte Mezzagno**  
**Piazza della Libertà**  
**90031 Belmonte Mezzagno (PA)**

**Oggetto: Trasmissione certificati (rif. da 3770-14 a 3774-14).**

In riferimento alla convenzione annuale tra AMAP e Comune di Belmonte Mezzagno per l'esecuzione dei controlli analitici delle acque del serbatoio comunale, delle sorgenti e della rete di distribuzione, si trasmettono n. 5 certificati di analisi di campioni prelevati in data 04/09/14.

Distinti saluti.

N° 5 allegati

Unità LAB  
II RESPONSABILE  
*Dott. Pietro Mercurio*

Servizio ASIQ  
II DIRIGENTE  
*Dott. Ing. Girolamo Spati*

Rapporto di  
prova n°:

**9984556-001**

Rif. n°:

**3774-14**

Descrizione:

**Acqua potabilizzata (Comune di Belmonte Mezzagno) -  
fontanella Via Pergola**

**Spettabile:**

**Comune di Belmonte Mezzagno  
Piazza della Libertà  
90031 BELMONTE MEZZAGNO (PA)**

Accettazione:

**9984556**

Data Prelievo:

**04-set-14**

Data Arrivo Camp.:

**04-set-14**

Data Inizio Prova:

**04-set-14**

Data Rapp. Prova:

**25-set-14**

Tipo Analisi:

**Acqua potabile - D.L. 31 del 2/2/01**

Luogo Prelievo:

**fontanella**

Prelevatore:

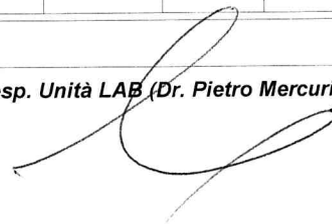
**Campione prelevato dal Committente**

Resp. Lab:

**Dott. P. Saccone**

Prova	U.M	Metodo	Risultato	Controllo	Lim. Inf.	V. Guida	Lim.Max.
Disinfettante residuo	mg/l	ISTISAN Rapporti 07/5 ISS BHD 033 Rev.00	assente			0,2	
Batteri coliformi a 37°C	Numero/100 ml	ISTISAN ISS 0060A	0				0
Escherichia Coli	Numero/100 ml	ISTISAN 07/5 ISS 001 A Rev. 00	0				0
pH	Unità di pH	Elettrometria IRSA 2080	7,20		6,5		9,5
Conduttività	20° µS/cm	IRSA n°2030	530				2500
Colore		Metodo qualitativo	accettabile				
Torbidità		Metodo qualitativo	accettabile				

Il Resp. Unità LAB (Dr. Pietro Mercurio)



Rapporto di  
prova n°:

**9984555-001**

Rif. n°:

**3773-14**

Descrizione: **Acqua potabilizzata (Comune di Belmonte Mezzagno) -  
contatore Via La Pira**

**Spettabile:  
Comune di Belmonte Mezzagno  
Piazza della Libertà  
90031 BELMONTE MEZZAGNO (PA)**

Accettazione: **9984555**

Data Prelievo: **04-set-14**

Data Arrivo Camp.: **04-set-14** Data Inizio Prova: **04-set-14**

Data Rapp. Prova: **25-set-14**

Tipo Analisi: **Acqua potabile - D.L. 31 del 2/2/01**

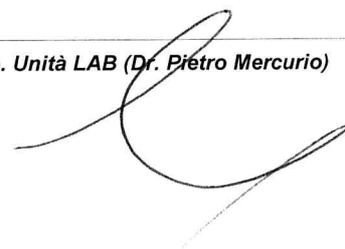
Luogo Prelievo: **contatore**

Prelevatore: **Campione prelevato dal Committente**

Resp. Lab: **Dott. P. Saccone**

Prova	U.M	Metodo	Risultato	Controllo	Lim. Inf.	V. Guida	Lim.Max.
Disinfettante residuo	mg/l	ISTISAN Rapporti 07/5 ISS BHD 033 Rev.00	assente			0,2	
Batteri coliformi a 37°C	Numero/100 ml	ISTISAN ISS 0060A	0				0
Escherichia Coli	Numero/100 ml	ISTISAN 07/5 ISS 001 A Rev. 00	0				0
pH	Unità di pH	Elettrometria IRSA 2080	7,20		6,5		9,5
Conduttività	20° µS/cm	IRSA n°2030	530				2500
Colore		Metodo qualitativo	accettabile				
Torbidità		Metodo qualitativo	accettabile				

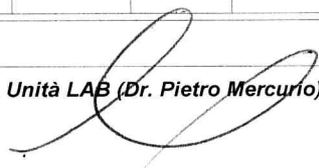
Il Resp. Unità LAB (Dr. Pietro Mercurio)



Rapporto di prova n°:	<b>9984554-001</b>	Rif. n°:	<b>3772-14</b>
Descrizione:	<b>Acqua potabilizzata (Comune di Belmonte Mezzagno) - contatore Via G. Costa</b>		<b>Spettabile: Comune di Belmonte Mezzagno Piazza della Libertà 90031 BELMONTE MEZZAGNO (PA)</b>
Accettazione:	<b>9984554</b>		
Data Prelievo:	<b>04-set-14</b>		
Data Arrivo Camp.:	<b>04-set-14</b>	Data Inizio Prova:	<b>04-set-14</b>
Data Rapp. Prova:	<b>25-set-14</b>		
Tipo Analisi:	<b>Acqua potabile - D.L. 31 del 2/2/01</b>		
Luogo Prelievo:	<b>contatore</b>		
Prelevatore:	<b>Campione prelevato dal Committente</b>		
Resp. Lab:	<b>Dott. P. Saccone</b>		

Prova	U.M	Metodo	Risultato	Controllo	Lim. Inf.	V. Guida	Lim.Max.
Disinfettante residuo	mg/l	ISTISAN Rapporti 07/5 ISS BHD 033 Rev.00	assente			0,2	
Batteri coliformi a 37°C	Numero/100 ml	ISTISAN ISS 0060A	0				0
Escherichia Coli	Numero/100 ml	ISTISAN 07/5 ISS 001 A Rev. 00	0				0
pH	Unità di pH	Elettrometria IRSA 2080	7,20		6,5		9,5
Conduttività	20° µS/cm	IRSA n°2030	531				2500
Colore		Metodo qualitativo	accettabile				
Torbidità		Metodo qualitativo	accettabile				

Il Resp. Unità LAB (Dr. Pietro Mercurio)



Rapporto di  
prova n°:

**9984552-001**

Rif. n°:

**3771-14**

Descrizione: **Acqua potabilizzata (Comune di Belmonte Mezzagno) - fontanella Via Borsellino**

**Spettabile:  
Comune di Belmonte Mezzagno  
Piazza della Libertà  
90031 BELMONTE MEZZAGNO (PA)**

Accettazione: **9984552**

Data Prelievo: **04-set-14**

Data Arrivo Camp.: **04-set-14** Data Inizio Prova: **04-set-14**

Data Rapp. Prova: **25-set-14**

Tipo Analisi: **Acqua potabile - D.L. 31 del 2/2/01**

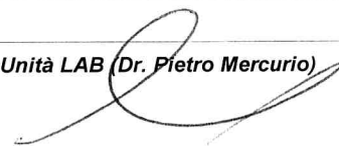
Luogo Prelievo: **fontanella**

Prelevatore: **Campione prelevato dal Committente**

Resp. Lab: **Dott. P. Saccone**

Prova	U.M	Metodo	Risultato	Controllo	Lim. Inf.	V. Guida	Lim.Max.
Disinfettante residuo	mg/l	ISTISAN Rapporti 07/5 ISS BHD 033 Rev.00	assente			0,2	
Batteri coliformi a 37°C	Numero/100 ml	ISTISAN ISS 0060A	0				0
Escherichia Coli	Numero/100 ml	ISTISAN 07/5 ISS 001 A Rev. 00	0				0
pH	Unità di pH	Elettrometria IRSA 2080	7,23		6,5		9,5
Conduttività	20° µS/cm	IRSA n°2030	533				2500
Colore		Metodo qualitativo	accettabile				
Torbidità		Metodo qualitativo	accettabile				

Il Resp. Unità LAB (Dr. Pietro Mercurio)



Rapporto di  
prova n°:

**9984551-001**

Rif. n°:

**3770-14**

Descrizione: **Acqua potabilizzata (Comune di Belmonte Mezzagno) -  
Serbatoio Via Dalla Chiesa**

**Spettabile:  
Comune di Belmonte Mezzagno  
Piazza della Libertà  
90031 BELMONTE MEZZAGNO (PA)**

Accettazione: **9984551**

Data Prelievo: **04-set-14**

Data Arrivo Camp.: **04-set-14** Data Inizio Prova: **04-set-14**

Data Rapp. Prova: **25-set-14**

Tipo Analisi: **Acqua potabile - D.L. 31 del 2/2/01**

Luogo Prelievo: **Rubinetto uscita tubazione**

Prelevatore: **Campione prelevato dal Committente**

Resp. Lab: **Dott. P. Saccone**

Prova	U.M	Metodo	Risultato	Controllo	Lim. Inf.	V. Guida	Lim.Max.
Disinfettante residuo	mg/l	ISTISAN Rapporti 07/5 ISS BHD 033 Rev.00	<b>0,05</b>			0,2	
Batteri coliformi a 37°C	Numero/100 ml	ISTISAN ISS 0060A	<b>0</b>				0
Escherichja Coli	Numero/100 ml	ISTISAN 07/5 ISS 001 A Rev. 00	<b>0</b>				0
pH	Unità di pH	Elettrometria IRSA 2080	<b>7,23</b>		6,5		9,5
Conduttività	20° µS/cm	IRSA n°2030	<b>533</b>				2500
Colore		Metodo qualitativo	<b>accettabile</b>				
Torbidità		Metodo qualitativo	<b>accettabile</b>				
Azoto Ammoniacale	mg/l NH4	IRSA n°4010 - Kit	<b>&lt; 0,05</b>				0,5
Ferro	µg/l Fe	Spettrofotometria di emissione mediante plasma ICP-AES St. Methods n°3120 Ed.18th-1992	<b>&lt; 20</b>				200

Il Resp. Unità LAB (Dr. Pietro Mercurio)