

Rapporto di Prova n. 20103241 Data emissione documento 09/11/2010	Richiedente: STUDIO DI GEOLOGIA APPLICATA-DOTT. UCCELLINI A. VIA CAMPOCECERE N° 14 82030 SAN SALVATORE TELESINO (BN)
	Identificazione campione: Fontana Savuca N° 4 - OTTOBRE- Qm. 955/lm - temp. 11,1 ° C
	Tipo di campione: Acque Potabili
	Campione consegnato dal cliente
	Data ricevimento campione: 28/10/10 Data inizio analisi: 28/10/10 Data fine analisi: 01/11/10

Ricerche eseguite	Metodi di riferimento	Unità di misura	Risultato	Valore limite
ANALISI CHIMICA				
Colore	Irsa-Cnr n. 2020	mg/l Pt/Co	Accettabile e senza variazioni anomale	Accettabile e senza variazioni anomale ⁽²⁾
Odore	IRSA - CNR n. 2050		Accettabile e senza variazioni anomale	Accettabile e senza variazioni anomale ⁽²⁾
Sapore	Irsa- Cnr n. 2080		Accettabile e senza variazioni anomale	Accettabile e senza variazioni anomale ⁽²⁾
Torbidità	IRSA - CNR n. 2110	mg/l di SIO2	Accettabile e senza variazioni anomale	Accettabile e senza variazioni anomale ⁽²⁾
pH	IRSA - CNR n. 2060	U/pH	8,23	6.5-9.5 ⁽²⁾
Conducibilità elettrica A 20° C	IRSA - CNR n. 2030	uS/cm	458	2500 ⁽²⁾
Nitriti	IRSA - CNR n.4020	mg/l	Assenti	0.5 ⁽²⁾
Ammonio (NH4)	IRSA - CNR n. 4030/A1	mg/l	Assente	0.5 ⁽²⁾
Cloro Attivo Libero	metodo interno	mg/l	Assente	
Fluoruri	IRSA - CNR n.4020	mg/l	0,10	1.5 ⁽²⁾
Cloruri	IRSA-CNR n.4020	mg/l	5,6	250 ⁽²⁾
Nitrati	IRSA - CNR n.4020	mg/l	0,6	50 ⁽²⁾
Solfati	IRSA - CNR n.4020	mg/l	4,7	250 ⁽²⁾

Rapporto di Prova n. 20103241 Data emissione documento 09/11/2010	Richiedente: STUDIO DI GEOLOGIA APPLICATA-DOTT. UCCELLINI A. VIA CAMPOCECERE N° 14 82030 SAN SALVATORE TELESINO (BN)
	Identificazione campione: Fontana Savuca N° 4 - OTTOBRE- Qm. 955/lm - temp. 11,1 ° C
	Tipo di campione: Acque Potabili
	Campione consegnato dal cliente
	Data ricevimento campione: 28/10/10
Data inizio analisi: 28/10/10 Data fine analisi: 01/11/10	

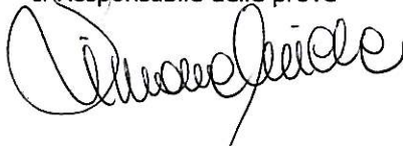
Ricerche eseguite	Metodi di riferimento	Unità di misura	Risultato	Valore limite
ANALISI CHIMICA				
Ossidabilità	Metodo Kubel	mg O2/l	0,72	5 (2)
Ferro	IRSA - CNR n.3160	µg/l	<0.01	200 (2)
Durezza totale	IRSA - CNR n. 2040	°F	24,6	(2)

(2) Secondo il D.Lgs N° 31 del 02/02/2001

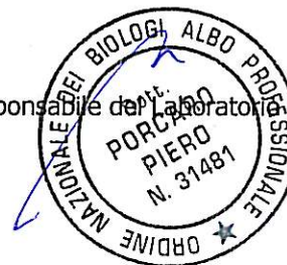
Il presente campione di Acqua Sorgiva, relativamente ai soli parametri esaminati, rispetta i requisiti del Dlgs 2 febbraio 2001, n. 31 per le acque destinate al consumo umano

Note: I risultati contenuti nel presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi.
 Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del laboratorio.

Il Responsabile delle prove



Il Responsabile del Laboratorio



Rapporto di Prova n. 20103275

Data emissione documento 09/11/2010

Richiedente:

**STUDIO DI GEOLOGIA APPLICATA-DOTT. UCCELLINI A.
 VIA CAMPOCECERE N° 14
 82030 SAN SALVATORE TELESINO (BN)**

Identificazione campione: Fontana Baci N° 06 - OTTOBRE- Qm.
 817/lm - temp. 12 ° C

Tipo di campione: Acque Potabili

Campione consegnato dal cliente

Data ricevimento campione: 29/10/10

Data inizio analisi: 29/10/10 Data fine analisi: 02/11/10

Ricerche eseguite	Metodi di riferimento	Unità di misura	Risultato	Valore limite
ANALISI CHIMICA				
Colore	Irsa-Cnr n. 2020	mg/l Pt/Co	Accettabile e senza variazioni anomale	Accettabile e senza variazioni anomale ⁽²⁾
Odore	IRSA - CNR n. 2050		Accettabile e senza variazioni anomale	Accettabile e senza variazioni anomale ⁽²⁾
Sapore	Irsa- Cnr n. 2080		Accettabile e senza variazioni anomale	Accettabile e senza variazioni anomale
Torbidità	IRSA - CNR n. 2110	mg/l di SiO2	Accettabile e senza variazioni anomale	Accettabile e senza variazioni anomale ⁽²⁾
pH	IRSA - CNR n. 2060	U/pH	7,78	6.5-9.5 ⁽²⁾
Conducibilità elettrica A 20° C	IRSA - CNR n. 2030	uS/cm	353	2500 ⁽²⁾
Nitriti	IRSA - CNR n.4020	mg/l	Assenti	0.5 ⁽²⁾
Ammonio (NH4)	IRSA - CNR n. 4030/A1	mg/l	Assente	0.5 ⁽²⁾
Cloro Attivo Libero	metodo interno	mg/l	Assente	
Fluoruri	IRSA - CNR n.4020	mg/l	0,14	1.5 ⁽²⁾
Cloruri	IRSA-CNR n.4020	mg/l	3,9	250 ⁽²⁾
Nitrati	IRSA - CNR n.4020	mg/l	2,2	50 ⁽²⁾
Solfati	IRSA - CNR n.4020	mg/l	3,0	250 ⁽²⁾

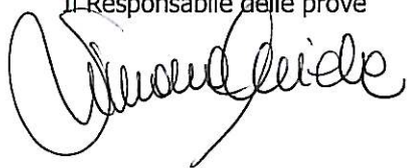
Rapporto di Prova n. 20103275 Data emissione documento 09/11/2010	Richiedente: STUDIO DI GEOLOGIA APPLICATA-DOTT. UCCELLINI A. VIA CAMPOECERE N° 14 82030 SAN SALVATORE TELESINO (BN)
	Identificazione campione: Fontana Baci N° 06 - OTTOBRE- Qm. 817/lm - temp. 12 ° C
	Tipo di campione: Acque Potabili
	Campione consegnato dal cliente
	Data ricevimento campione: 29/10/10 Data inizio analisi: 29/10/10 Data fine analisi: 02/11/10

Ricerche eseguite	Metodi di riferimento	Unità di misura	Risultato	Valore limite
ANALISI CHIMICA				
Ossidabilità	Metodo Kubel	mg O2/l	0,88	5 (2)
Ferro	IRSA - CNR n.3160	µg/l	<0.01	200 (2)
Durezza totale	IRSA - CNR n. 2040	°F	20,0	(2)

(2) Secondo il D.Lgs N° 31 del 02/02/2001

Il presente campione di Acqua Sorgiva, relativamente ai soli parametri esaminati, rispetta i requisiti del Dlgs 2 febbraio 2001, n. 31 per le acque destinate al consumo umano

Note: I risultati contenuti nel presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi.
 Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del laboratorio.

Il Responsabile delle prove


Il Responsabile del Laboratorio


Rapporto di Prova n. 20103240 Data emissione documento 09/11/2010	Richiedente: STUDIO DI GEOLOGIA APPLICATA-DOTT. UCCELLINI A. VIA CAMPOECERE N° 14 82030 SAN SALVATORE TELESINO (BN)
	Identificazione campione: Fontana Schiavoni N° 7 - OTTOBRE- Qm. 784/lm - temp. 10,1 ° C
	Tipo di campione: Acque Potabili
	Campione consegnato dal cliente
	Data ricevimento campione: 28/10/10
	Data inizio analisi: 28/10/10 Data fine analisi: 01/11/10

Ricerche eseguite	Metodi di riferimento	Unità di misura	Risultato	Valore limite
ANALISI CHIMICA				
Colore	Irsa-Cnr n. 2020	mg/l Pt/Co	Accettabile e senza variazioni anomale	Accettabile e senza variazioni anomale ⁽²⁾
Odore	IRSA - CNR n. 2050		Accettabile e senza variazioni anomale	Accettabile e senza variazioni anomale ⁽²⁾
Sapore	Irsa- Cnr n. 2080		Accettabile e senza variazioni anomale	Accettabile e senza variazioni anomale
Torbidità	IRSA - CNR n. 2110	mg/l di SiO2	Accettabile e senza variazioni anomale	Accettabile e senza variazioni anomale ⁽²⁾
pH	IRSA - CNR n. 2060	U/pH	8,00	6.5-9.5 ⁽²⁾
Conducibilità elettrica A 20° C	IRSA - CNR n. 2030	uS/cm	474	2500 ⁽²⁾
Nitriti	IRSA - CNR n.4020	mg/l	Assenti	0.5 ⁽²⁾
Ammonio (NH4)	IRSA - CNR n. 4030/A1	mg/l	Assente	0.5 ⁽²⁾
Cloro Attivo Libero	metodo interno	mg/l	Assente	
Fluoruri	IRSA - CNR n.4020	mg/l	0,11	1.5 ⁽²⁾
Cloruri	IRSA-CNR n.4020	mg/l	6,7	250 ⁽²⁾
Nitrati	IRSA - CNR n.4020	mg/l	4,1	50 ⁽²⁾
Solfati	IRSA - CNR n.4020	mg/l	4,1	250 ⁽²⁾

Rapporto di Prova n. 20103240 Data emissione documento 09/11/2010	Richiedente: STUDIO DI GEOLOGIA APPLICATA-DOTT. UCCELLINI A. VIA CAMPOCECERE N° 14 82030 SAN SALVATORE TELESINO (BN)
	Identificazione campione: Fontana Schiavoni N° 7 - OTTOBRE- Qm. 784/lm - temp. 10,1 ° C
	Tipo di campione: Acque Potabili
	Campione consegnato dal cliente
	Data ricevimento campione: 28/10/10 Data inizio analisi: 28/10/10 Data fine analisi: 01/11/10

Ricerche eseguite	Metodi di riferimento	Unità di misura	Risultato	Valore limite
ANALISI CHIMICA				
Ossidabilità	Metodo Kubel	mg O2/l	0,96	5 (2)
Ferro	IRSA - CNR n.3160	µg/l	<0.01	200 (2)
Durezza totale	IRSA - CNR n. 2040	°F	25,0	(2)

(2) Secondo il D.Lgs N° 31 del 02/02/2001

Il presente campione di Acqua Sorgiva, relativamente ai soli parametri esaminati, rispetta i requisiti del Dlgs 2 febbraio 2001, n. 31 per le acque destinate al consumo umano

Note: I risultati contenuti nel presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi.
 Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del laboratorio.

Il Responsabile delle prove

Il Responsabile del Laboratorio



Rapporto di Prova n. 20103274 Data emissione documento 09/11/2010	Richiedente: STUDIO DI GEOLOGIA APPLICATA-DOTT. UCCELLINI A. VIA CAMPOCECERE N° 14 82030 SAN SALVATORE TELESINO (BN)
	Identificazione campione: Fontana Di Ammeri-Rufuio N° 08 - OTTOBRE- Qm. 716/lm - temp. 11.1 ° C
	Tipo di campione: Acque Potabili
	Campione consegnato dal cliente
	Data ricevimento campione: 29/10/10
	Data inizio analisi: 29/10/10 Data fine analisi: 02/11/10

Ricerche eseguite	Metodi di riferimento	Unità di misura	Risultato	Valore limite
ANALISI CHIMICA				
Colore	Irsa-Cnr n. 2020	mg/l Pt/Co	Accettabile e senza variazioni anomale	Accettabile e senza variazioni anomale ⁽²⁾
Odore	IRSA - CNR n. 2050		Accettabile e senza variazioni anomale	Accettabile e senza variazioni anomale ⁽²⁾
Sapore	Irsa- Cnr n. 2080		Accettabile e senza variazioni anomale	Accettabile e senza variazioni anomale
Torbidità	IRSA - CNR n. 2110	mg/l di SiO2	Accettabile e senza variazioni anomale	Accettabile e senza variazioni anomale ⁽²⁾
pH	IRSA - CNR n. 2060	U/pH	7,79	6.5-9.5 ⁽²⁾
Conducibilità elettrica A 20° C	IRSA - CNR n. 2030	uS/cm	461	2500 ⁽²⁾
Nitriti	IRSA - CNR n.4020	mg/l	Assenti	0.5 ⁽²⁾
Ammonio (NH4)	IRSA - CNR n. 4030/A1	mg/l	Assente	0.5 ⁽²⁾
Cloro Attivo Libero	metodo interno	mg/l	Assente	
Fluoruri	IRSA - CNR n.4020	mg/l	0,13	1.5 ⁽²⁾
Cloruri	IRSA-CNR n.4020	mg/l	6,0	250 ⁽²⁾
Nitrati	IRSA - CNR n.4020	mg/l	9,1	50 ⁽²⁾

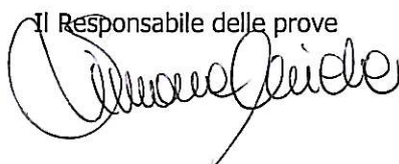
Rapporto di Prova n. 20103274 Data emissione documento 09/11/2010	Richiedente: STUDIO DI GEOLOGIA APPLICATA-DOTT. UCCELLINI A. VIA CAMPOCECERE N° 14 82030 SAN SALVATORE TELESINO (BN)
	Identificazione campione: Fontana Di Ammeri-Rufuio N° 08 - OTTOBRE- Qm. 716/lm - temp. 11.1 ° C
	Tipo di campione: Acque Potabili
	Campione consegnato dal cliente
	Data ricevimento campione: 29/10/10 Data inizio analisi: 29/10/10 Data fine analisi: 02/11/10

Ricerche eseguite	Metodi di riferimento	Unità di misura	Risultato	Valore limite
ANALISI CHIMICA				
Solfati	IRSA - CNR n.4020	mg/l	4,1	250 (2)
Ossidabilità	Metodo Kubel	mg O2/l	1,12	5 (2)
Ferro	IRSA - CNR n.3160	µg/l	<0.01	200 (2)
Durezza totale	IRSA - CNR n. 2040	°F	23,4	(2)

(2) Secondo il D.Lgs N° 31 del 02/02/2001

Il presente campione di Acqua Sorgiva, relativamente ai soli parametri esaminati, rispetta i requisiti del Dlgs 2 febbraio 2001, n. 31 per le acque destinate al consumo umano

Note: I risultati contenuti nel presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi.
 Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del laboratorio.

Il Responsabile delle prove


Il Responsabile del Laboratorio


Rapporto di Prova n. 20103273 Data emissione documento 09/11/2010	Richiedente: STUDIO DI GEOLOGIA APPLICATA-DOTT. UCCELLINI A. VIA CAMPOCECERE N° 14 82030 SAN SALVATORE TELESINO (BN)
	Identificazione campione: Fontana Mondolfo I N° 12 - OTTOBRE- Qm. 718/lm - temp. 12.3 ° C
	Tipo di campione: Acque Potabili
	Campione consegnato dal cliente
	Data ricevimento campione: 29/10/10
	Data inizio analisi: 29/10/10 Data fine analisi: 02/11/10

Ricerche eseguite	Metodi di riferimento	Unità di misura	Risultato	Valore limite
ANALISI CHIMICA				
Colore	Irsa-Cnr n. 2020	mg/l Pt/Co	Accettabile e senza variazioni anomale	Accettabile e senza variazioni anomale ⁽²⁾
Odore	IRSA - CNR n. 2050		Accettabile e senza variazioni anomale	Accettabile e senza variazioni anomale ⁽²⁾
Sapore	Irsa- Cnr n. 2080		Accettabile e senza variazioni anomale	Accettabile e senza variazioni anomale
Torbidità	IRSA - CNR n. 2110	mg/l di SiO2	Accettabile e senza variazioni anomale	Accettabile e senza variazioni anomale ⁽²⁾
pH	IRSA - CNR n. 2060	U/pH	7,65	6.5-9.5 ⁽²⁾
Conducibilità elettrica A 20° C	IRSA - CNR n. 2030	uS/cm	520	2500 ⁽²⁾
Nitriti	IRSA - CNR n.4020	mg/l	Assenti	0.5 ⁽²⁾
Ammonio (NH4)	IRSA - CNR n. 4030/A1	mg/l	Assente	0.5 ⁽²⁾
Cloro Attivo Libero	metodo interno	mg/l	Assente	
Fluoruri	IRSA - CNR n.4020	mg/l	0,15	1.5 ⁽²⁾
Cloruri	IRSA-CNR n.4020	mg/l	7,1	250 ⁽²⁾
Nitrati	IRSA - CNR n.4020	mg/l	5,9	50 ⁽²⁾
Solfati	IRSA - CNR n.4020	mg/l	3,4	250 ⁽²⁾

Rapporto di Prova n. 20103273

Data emissione documento 09/11/2010

Richiedente:

**STUDIO DI GEOLOGIA APPLICATA-DOTT. UCCELLINI A.
 VIA CAMPOCECERE N° 14
 82030 SAN SALVATORE TELESINO (BN)**

Identificazione campione: Fontana Mondolfo I N° 12 - OTTOBRE-
 Qm. 718/lm - temp. 12.3 ° C

Tipo di campione: Acque Potabili

Campione consegnato dal cliente

Data ricevimento campione: 29/10/10

Data inizio analisi: 29/10/10 Data fine analisi: 02/11/10

Ricerche eseguite	Metodi di riferimento	Unità di misura	Risultato	Valore limite
ANALISI CHIMICA				
Ossidabilità	Metodo Kubel	mg O2/l	1,04	5 (2)
Ferro	IRSA - CNR n.3160	µg/l	<0.01	200 (2)
Durezza totale	IRSA - CNR n. 2040	°F	27,0	(2)

(2) Secondo il D.Lgs N° 31 del 02/02/2001

Il presente campione di Acqua Sorgiva, relativamente ai soli parametri esaminati, rispetta i requisiti del Dlgs 2 febbraio 2001, n. 31 per le acque destinate al consumo umano

Note: I risultati contenuti nel presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi.
 Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del laboratorio.

Il Responsabile delle prove

Il Responsabile del Laboratorio



Rapporto di Prova n. 20103228 Data emissione documento 05/11/2010	Richiedente: STUDIO DI GEOLOGIA APPLICATA-DOTT. UCCELLINI A. VIA CAMPOCECERE N° 14 82030 SAN SALVATORE TELESINO (BN)
	Identificazione campione: Fontana Mondolfo II° N° 13 - OTTOBRE- Qm. 597/lm - temp. 13,3 ° C
	Tipo di campione: Acque Potabili
	Campione consegnato dal cliente
	Data ricevimento campione: 27/10/10
	Data inizio analisi: 27/10/10 Data fine analisi: 31/10/10

Ricerche eseguite	Metodi di riferimento	Unità di misura	Risultato	Valore limite
ANALISI CHIMICA				
Colore	Irsa-Cnr n. 2020	mg/l Pt/Co	Accettabile e senza variazioni anomale	Accettabile e senza variazioni anomale ⁽²⁾
Odore	IRSA - CNR n. 2050		Accettabile e senza variazioni anomale	Accettabile e senza variazioni anomale ⁽²⁾
Sapore	Irsa- Cnr n. 2080		Accettabile e senza variazioni anomale	Accettabile e senza variazioni anomale
Torbidità	IRSA - CNR n. 2110	mg/l di SiO2	Accettabile e senza variazioni anomale	Accettabile e senza variazioni anomale ⁽²⁾
pH	IRSA - CNR n. 2060	U/pH	8,14	6.5-9.5 ⁽²⁾
Conducibilità elettrica A 20° C	IRSA - CNR n. 2030	uS/cm	540	2500 ⁽²⁾
Nitriti	IRSA - CNR n.4020	mg/l	Assenti	0.5 ⁽²⁾
Ammonio (NH4)	IRSA - CNR n. 4030/A1	mg/l	Assente	0.5 ⁽²⁾
Cloro Attivo Libero	metodo interno	mg/l	n.r.	
Fluoruri	IRSA - CNR n.4020	mg/l	0,13	1.5 ⁽²⁾
Cloruri	IRSA-CNR n.4020	mg/l	6,4	250 ⁽²⁾
Nitrati	IRSA - CNR n.4020	mg/l	5,2	50 ⁽²⁾

Rapporto di Prova n. 20103228 Data emissione documento 05/11/2010	Richiedente: STUDIO DI GEOLOGIA APPLICATA-DOTT. UCCELLINI A. VIA CAMPOCECERE N° 14 82030 SAN SALVATORE TELESINO (BN)
	Identificazione campione: Fontana Mondolfo II° N° 13 - OTTOBRE- Qm. 597/lm - temp. 13,3 ° C
	Tipo di campione: Acque Potabili
	Campione consegnato dal cliente
	Data ricevimento campione: 27/10/10 Data inizio analisi: 27/10/10 Data fine analisi: 31/10/10

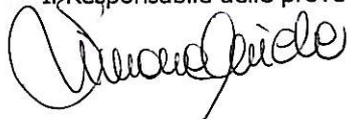
Ricerche eseguite	Metodi di riferimento	Unità di misura	Risultato	Valore limite
ANALISI CHIMICA				
Solfati	IRSA - CNR n.4020	mg/l	3,9	250 (2)
Ossidabilità	Metodo Kubel	mg O2/l	0,96	5 (2)
Ferro	IRSA - CNR n.3160	µg/l	11,0	200 (2)
Durezza totale	IRSA - CNR n. 2040	°F	27,2	(2)

(2) Secondo il D.Lgs N° 31 del 02/02/2001

Il presente campione di Acqua Sorgiva, relativamente ai soli parametri esaminati, rispetta i requisiti del Dlgs 2 febbraio 2001, n. 31 per le acque destinate al consumo umano

Note: I risultati contenuti nel presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi.
 Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del laboratorio.

Il Responsabile delle prove




Il Responsabile del Laboratorio

Rapporto di Prova n. 20103227

Data emissione documento 05/11/2010

Richiedente:

**STUDIO DI GEOLOGIA APPLICATA-DOTT. UCCELLINI A.
 VIA CAMPOCECERE N° 14
 82030 SAN SALVATORE TELESINO (BN)**

Identificazione campione: Fontana Ciccotello N° 14 - OTTOBRE-
 Qm. 584/lm - temp. 11,1 ° C

Tipo di campione: Acque Potabili

Campione consegnato dal cliente

Data ricevimento campione: 27/10/10

Data inizio analisi: 27/10/10 Data fine analisi: 31/10/10

Ricerche eseguite	Metodi di riferimento	Unità di misura	Risultato	Valore limite
ANALISI CHIMICA				
Colore	Irsa-Cnr n. 2020	mg/l Pt/Co	Accettabile e senza variazioni anomale	Accettabile e senza variazioni anomale ⁽²⁾
Odore	IRSA - CNR n. 2050		Accettabile e senza variazioni anomale	Accettabile e senza variazioni anomale ⁽²⁾
Sapore	Irsa- Cnr n. 2080		Accettabile e senza variazioni anomale	Accettabile e senza variazioni anomale
Torbidità	IRSA - CNR n. 2110	mg/l di SiO2	Accettabile e senza variazioni anomale	Accettabile e senza variazioni anomale ⁽²⁾
pH	IRSA - CNR n. 2060	U/pH	7,87	6.5-9.5 ⁽²⁾
Conducibilità elettrica A 20° C	IRSA - CNR n. 2030	uS/cm	608	2500 ⁽²⁾
Nitriti	IRSA - CNR n.4020	mg/l	Assenti	0.5 ⁽²⁾
Ammonio (NH4)	IRSA - CNR n. 4030/A1	mg/l	Assente	0.5 ⁽²⁾
Cloro Attivo Libero	metodo interno	mg/l	n.r.	
Fluoruri	IRSA - CNR n.4020	mg/l	0,17	1.5 ⁽²⁾
Cloruri	IRSA-CNR n.4020	mg/l	9,7	250 ⁽²⁾
Nitrati	IRSA - CNR n.4020	mg/l	2,0	50 ⁽²⁾
Solfati	IRSA - CNR n.4020	mg/l	5,9	250 ⁽²⁾

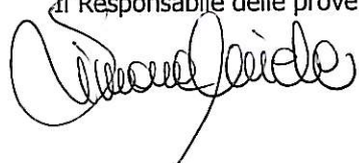
Rapporto di Prova n. 20103227 Data emissione documento 05/11/2010	Richiedente: STUDIO DI GEOLOGIA APPLICATA-DOTT. UCCELLINI A. VIA CAMPOCERERE N° 14 82030 SAN SALVATORE TELESINO (BN)
	Identificazione campione: Fontana Ciccotello N° 14 - OTTOBRE- Qm. 584/lm - temp. 11,1 ° C
	Tipo di campione: Acque Potabili
	Campione consegnato dal cliente
	Data ricevimento campione: 27/10/10
Data inizio analisi: 27/10/10 Data fine analisi: 31/10/10	

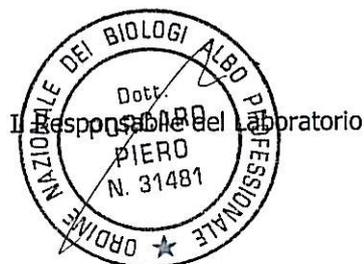
Ricerche eseguite	Metodi di riferimento	Unità di misura	Risultato	Valore limite	
ANALISI CHIMICA					
Ossidabilità	Metodo Kubel	mg O2/l	0,72	5	(2)
Ferro	IRSA - CNR n.3160	µg/l	<0.01	200	(2)
Durezza totale	IRSA - CNR n. 2040	°F	31,2		(2)

(2) Secondo il D.Lgs N° 31 del 02/02/2001

Il presente campione di Acqua Sorgiva, relativamente ai soli parametri esaminati, rispetta i requisiti del Dlgs 2 febbraio 2001, n. 31 per le acque destinate al consumo umano

Note: I risultati contenuti nel presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi.
 Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del laboratorio.

Il Responsabile delle prove




Rapporto di Prova n. 20103230

Data emissione documento 05/11/2010

Richiedente:

**STUDIO DI GEOLOGIA APPLICATA-DOTT. UCCELLINI A.
 VIA CAMPOCECERE N° 14
 82030 SAN SALVATORE TELESINO (BN)**

Identificazione campione: Fontana Della Lupa N° 16 - OTTOBRE-
 Qm. 516/lm - temp. 13,7 ° C

Tipo di campione: Acque Potabili

Campione consegnato dal cliente

Data ricevimento campione: 27/10/10

Data inizio analisi: 27/10/10 Data fine analisi: 31/10/10

Ricerche eseguite	Metodi di riferimento	Unità di misura	Risultato	Valore limite
ANALISI CHIMICA				
Colore	Irsa-Cnr n. 2020	mg/l Pt/Co	Accettabile e senza variazioni anomale	Accettabile e senza variazioni anomale ⁽²⁾
Odore	IRSA - CNR n. 2050		Accettabile e senza variazioni anomale	Accettabile e senza variazioni anomale ⁽²⁾
Sapore	Irsa- Cnr n. 2080		Accettabile e senza variazioni anomale	Accettabile e senza variazioni anomale
Torbidità	IRSA - CNR n. 2110	mg/l di SiO2	Accettabile e senza variazioni anomale	Accettabile e senza variazioni anomale ⁽²⁾
pH	IRSA - CNR n. 2060	U/pH	7,82	6.5-9.5 ⁽²⁾
Conducibilità elettrica A 20° C	IRSA - CNR n. 2030	uS/cm	511	2500 ⁽²⁾
Nitriti	IRSA - CNR n.4020	mg/l	Assenti	0.5 ⁽²⁾
Ammonio (NH4)	IRSA - CNR n. 4030/A1	mg/l	Assente	0.5 ⁽²⁾
Cloro Attivo Libero	metodo interno	mg/l	n.r.	
Fluoruri	IRSA - CNR n.4020	mg/l	0,10	1.5 ⁽²⁾
Cloruri	IRSA-CNR n.4020	mg/l	13,5	250 ⁽²⁾
Nitrati	IRSA - CNR n.4020	mg/l	10,3	50 ⁽²⁾
Solfati	IRSA - CNR n.4020	mg/l	12,0	250 ⁽²⁾

Rapporto di Prova n. 20103230

Data emissione documento 05/11/2010

Richiedente:

**STUDIO DI GEOLOGIA APPLICATA-DOTT. UCCELLINI A.
 VIA CAMPOCECERE N° 14
 82030 SAN SALVATORE TELESINO (BN)**

Identificazione campione: Fontana Della Lupa N° 16 - OTTOBRE-
 Qm. 516/lm - temp. 13,7 ° C

Tipo di campione: Acque Potabili

Campione consegnato dal cliente

Data ricevimento campione: 27/10/10

Data inizio analisi: 27/10/10 Data fine analisi: 31/10/10

Ricerche eseguite	Metodi di riferimento	Unità di misura	Risultato	Valore limite
ANALISI CHIMICA				
Ossidabilità	Metodo Kubel	mg O2/l	1,28	5 (2)
Ferro	IRSA - CNR n.3160	µg/l	<0.01	200 (2)
Durezza totale	IRSA - CNR n. 2040	°F	25,0	(2)

(2) Secondo il D.Lgs N° 31 del 02/02/2001

Il presente campione di Acqua Sorgiva, relativamente ai soli parametri esaminati, rispetta i requisiti del Dlgs 2 febbraio 2001, n. 31 per le acque destinate al consumo umano

Note: I risultati contenuti nel presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi.
 Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del laboratorio.

Il Responsabile delle prove




Rapporto di Prova n. 20103246 Data emissione documento 09/11/2010	Richiedente: STUDIO DI GEOLOGIA APPLICATA-DOTT. UCCELLINI A. VIA CAMPOCERCERE N° 14 82030 SAN SALVATORE TELESINO (BN)
	Identificazione campione: Fontana Ceraso N° 30 - OTTOBRE- Qm. 849/lm - temp. 10,9 ° C
	Tipo di campione: Acque Potabili
	Campione consegnato dal cliente
	Data ricevimento campione: 28/10/10
	Data inizio analisi: 28/10/10 Data fine analisi: 01/11/10

Ricerche eseguite	Metodi di riferimento	Unità di misura	Risultato	Valore limite
ANALISI CHIMICA				
Colore	Irsa-Cnr n. 2020	mg/l Pt/Co	Accettabile e senza variazioni anomale	Accettabile e senza variazioni anomale ⁽²⁾
Odore	IRSA - CNR n. 2050		Accettabile e senza variazioni anomale	Accettabile e senza variazioni anomale ⁽²⁾
Sapore	Irsa- Cnr n. 2080		Accettabile e senza variazioni anomale	Accettabile e senza variazioni anomale
Torbidità	IRSA - CNR n. 2110	mg/l di SiO2	Accettabile e senza variazioni anomale	Accettabile e senza variazioni anomale ⁽²⁾
pH	IRSA - CNR n. 2060	U/pH	8,10	6.5-9.5 ⁽²⁾
Conducibilità elettrica A 20° C	IRSA - CNR n. 2030	uS/cm	437	2500 ⁽²⁾
Nitriti	IRSA - CNR n.4020	mg/l	Assenti	0.5 ⁽²⁾
Ammonio (NH4)	IRSA - CNR n. 4030/A1	mg/l	Assente	0.5 ⁽²⁾
Cloro Attivo Libero	metodo interno	mg/l	Assente	
Fluoruri	IRSA - CNR n.4020	mg/l	0,10	1.5 ⁽²⁾
Cloruri	IRSA-CNR n.4020	mg/l	4,4	250 ⁽²⁾
Nitrati	IRSA - CNR n.4020	mg/l	0,9	50 ⁽²⁾
Solfati	IRSA - CNR n.4020	mg/l	3,0	250 ⁽²⁾

Rapporto di Prova n. 20103246 Data emissione documento 09/11/2010	Richiedente: STUDIO DI GEOLOGIA APPLICATA-DOTT. UCCELLINI A. VIA CAMPOCECERE N° 14 82030 SAN SALVATORE TELESINO (BN)
	Identificazione campione: Fontana Ceraso N° 30 - OTTOBRE- Qm. 849/lm - temp. 10,9 ° C
	Tipo di campione: Acque Potabili
	Campione consegnato dal cliente
	Data ricevimento campione: 28/10/10 Data inizio analisi: 28/10/10 Data fine analisi: 01/11/10

Ricerche eseguite	Metodi di riferimento	Unità di misura	Risultato	Valore limite
ANALISI CHIMICA				
Ossidabilità	Metodo Kubel	mg O ₂ /l	0,72	5 (2)
Ferro	IRSA - CNR n.3160	µg/l	<0.01	200 (2)
Durezza totale	IRSA - CNR n. 2040	°F	24,2	(2)

(2) Secondo il D.Lgs N° 31 del 02/02/2001

Il presente campione di Acqua Sorgiva, relativamente ai soli parametri esaminati, rispetta i requisiti del Dlgs 2 febbraio 2001, n. 31 per le acque destinate al consumo umano

Note: I risultati contenuti nel presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi.
 Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del laboratorio.

Il Responsabile delle prove

Il Responsabile del Laboratorio



Rapporto di Prova n. 20103223

Data emissione documento 05/11/2010

Richiedente:

**STUDIO DI GEOLOGIA APPLICATA-DOTT. UCCELLINI A.
 VIA CAMPOCECERE N° 14
 82030 SAN SALVATORE TELESINO (BN)**

Identificazione campione: Fontana Del Monte N° 31 - OTTOBRE-
 Qm. 831/lm - temp. 10,3° C

Tipo di campione: Acque Potabili

Campione consegnato dal cliente

Data ricevimento campione: 27/10/10

Data inizio analisi: 27/10/10 Data fine analisi: 31/10/10

Ricerche eseguite	Metodi di riferimento	Unità di misura	Risultato	Valore limite
ANALISI CHIMICA				
Colore	Irsa-Cnr n. 2020	mg/l Pt/Co	Accettabile e senza variazioni anomale	Accettabile e senza variazioni anomale ⁽²⁾
Odore	IRSA - CNR n. 2050		Accettabile e senza variazioni anomale	Accettabile e senza variazioni anomale ⁽²⁾
Sapore	Irsa- Cnr n. 2080		Accettabile e senza variazioni anomale	Accettabile e senza variazioni anomale
Torbidità	IRSA - CNR n. 2110	mg/l di SiO2	Accettabile e senza variazioni anomale	Accettabile e senza variazioni anomale ⁽²⁾
pH	IRSA - CNR n. 2060	U/pH	8,04	6.5-9.5 ⁽²⁾
Conducibilità elettrica A 20° C	IRSA - CNR n. 2030	uS/cm	374	2500 ⁽²⁾
Nitriti	IRSA - CNR n.4020	mg/l	Assenti	0.5 ⁽²⁾
Ammonio (NH4)	IRSA - CNR n. 4030/A1	mg/l	Assente	0.5 ⁽²⁾
Cloro Attivo Libero	metodo interno	mg/l	n.r.	
Fluoruri	IRSA - CNR n.4020	mg/l	< 0,10	1.5 ⁽²⁾
Cloruri	IRSA-CNR n.4020	mg/l	6,2	250 ⁽²⁾
Nitrati	IRSA - CNR n.4020	mg/l	1,0	50 ⁽²⁾
Solfati	IRSA - CNR n.4020	mg/l	3,4	250 ⁽²⁾

Rapporto di Prova n. 20103223

Data emissione documento 05/11/2010

Richiedente:

**STUDIO DI GEOLOGIA APPLICATA-DOTT. UCCELLINI A.
 VIA CAMPOCECERE N° 14
 82030 SAN SALVATORE TELESINO (BN)**

Identificazione campione: Fontana Del Monte N° 31 - OTTOBRE-
 Qm. 831/lm - temp. 10,3° C

Tipo di campione: Acque Potabili

Campione consegnato dal cliente

Data ricevimento campione: 27/10/10

Data inizio analisi: 27/10/10 Data fine analisi: 31/10/10

Ricerche eseguite	Metodi di riferimento	Unità di misura	Risultato	Valore limite	
ANALISI CHIMICA					
Ossidabilità	Metodo Kubel	mg O2/l	0,80	5	(2)
Ferro	IRSA - CNR n.3160	µg/l	<0.01	200	(2)
Durezza totale	IRSA - CNR n. 2040	°F	19,8		(2)

(2) Secondo il D.Lgs N° 31 del 02/02/2001

Il presente campione di Acqua Sorgiva, relativamente ai soli parametri esaminati, rispetta i requisiti del Dlgs 2 febbraio 2001, n. 31 per le acque destinate al consumo umano

Note: I risultati contenuti nel presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi.
 Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del laboratorio.

Il Responsabile delle prove

Il Responsabile del Laboratorio



Rapporto di Prova n. 20103224 Data emissione documento 05/11/2010	Richiedente: STUDIO DI GEOLOGIA APPLICATA-DOTT. UCCELLINI A. VIA CAMPOCECERE N° 14 82030 SAN SALVATORE TELESINO (BN)
	Identificazione campione: Fontana Sant'Elmo N° 32 - OTTOBRE- Qm. 734/lm - temp. 10,3° C
	Tipo di campione: Acque Potabili
	Campione consegnato dal cliente
	Data ricevimento campione: 27/10/10
	Data inizio analisi: 27/10/10 Data fine analisi: 31/10/10

Ricerche eseguite	Metodi di riferimento	Unità di misura	Risultato	Valore limite
ANALISI CHIMICA				
Colore	Irsa-Cnr n. 2020	mg/l Pt/Co	Accettabile e senza variazioni anomale	Accettabile e senza variazioni anomale ⁽²⁾
Odore	IRSA - CNR n. 2050		Accettabile e senza variazioni anomale	Accettabile e senza variazioni anomale ⁽²⁾
Sapore	Irsa- Cnr n. 2080		Accettabile e senza variazioni anomale	Accettabile e senza variazioni anomale
Torbidità	IRSA - CNR n. 2110	mg/l di SiO2	Accettabile e senza variazioni anomale	Accettabile e senza variazioni anomale ⁽²⁾
pH	IRSA - CNR n. 2060	U/pH	8,37	6.5-9.5 ⁽²⁾
Conducibilità elettrica A 20° C	IRSA - CNR n. 2030	uS/cm	379	2500 ⁽²⁾
Nitriti	IRSA - CNR n.4020	mg/l	Assenti	0.5 ⁽²⁾
Ammonio (NH4)	IRSA - CNR n. 4030/A1	mg/l	Assente	0.5 ⁽²⁾
Cloro Attivo Libero	metodo interno	mg/l	n.r.	
Fluoruri	IRSA - CNR n.4020	mg/l	0,11	1.5 ⁽²⁾
Cloruri	IRSA-CNR n.4020	mg/l	5,1	250 ⁽²⁾
Nitrati	IRSA - CNR n.4020	mg/l	2,4	50 ⁽²⁾
Solfati	IRSA - CNR n.4020	mg/l	3,5	250 ⁽²⁾

Rapporto di Prova n. 20103224 Data emissione documento 05/11/2010	Richiedente: STUDIO DI GEOLOGIA APPLICATA-DOTT. UCCELLINI A. VIA CAMPOCECERE N° 14 82030 SAN SALVATORE TELESINO (BN)
	Identificazione campione: Fontana Sant'Elmo N° 32 - OTTOBRE- Qm. 734/lm - temp. 10,3° C
	Tipo di campione: Acque Potabili
	Campione consegnato dal cliente
	Data ricevimento campione: 27/10/10 Data inizio analisi: 27/10/10 Data fine analisi: 31/10/10

Ricerche eseguite	Metodi di riferimento	Unità di misura	Risultato	Valore limite
ANALISI CHIMICA				
Ossidabilità	Metodo Kubel	mg O2/l	0,88	5 (2)
Ferro	IRSA - CNR n.3160	µg/l	<0.01	200 (2)
Durezza totale	IRSA - CNR n. 2040	°F	19,6	(2)

(2) Secondo il D.Lgs N° 31 del 02/02/2001

Il presente campione di Acqua Sorgiva, relativamente ai soli parametri esaminati, rispetta i requisiti del Dlgs 2 febbraio 2001, n. 31 per le acque destinate al consumo umano

Note: I risultati contenuti nel presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi.
 Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del laboratorio.

Il Responsabile delle prove




Rapporto di Prova n. 20103272 Data emissione documento 09/11/2010	Richiedente: STUDIO DI GEOLOGIA APPLICATA-DOTT. UCCELLINI A. VIA CAMPOECERE N° 14 82030 SAN SALVATORE TELESINO (BN)
	Identificazione campione: Fontana Dell'Olmo N° 33 - OTTOBRE- Qm. 642/lm - temp. 15,2 ° C
	Tipo di campione: Acque Potabili
	Campione consegnato dal cliente
	Data ricevimento campione: 29/10/10
	Data inizio analisi: 29/10/10 Data fine analisi: 02/11/10

Ricerche eseguite	Metodi di riferimento	Unità di misura	Risultato	Valore limite
ANALISI CHIMICA				
Colore	Irsa-Cnr n. 2020	mg/l Pt/Co	Accettabile e senza variazioni anomale	Accettabile e senza variazioni anomale ⁽²⁾
Odore	IRSA - CNR n. 2050		Accettabile e senza variazioni anomale	Accettabile e senza variazioni anomale ⁽²⁾
Sapore	Irsa- Cnr n. 2080		Accettabile e senza variazioni anomale	Accettabile e senza variazioni anomale
Torbidità	IRSA - CNR n. 2110	mg/l di SiO2	Accettabile e senza variazioni anomale	Accettabile e senza variazioni anomale ⁽²⁾
pH	IRSA - CNR n. 2060	U/pH	7,50	6.5-9.5 ⁽²⁾
Conducibilità elettrica A 20° C	IRSA - CNR n. 2030	uS/cm	789	2500 ⁽²⁾
Nitriti	IRSA - CNR n.4020	mg/l	Assenti	0.5 ⁽²⁾
Ammonio (NH4)	IRSA - CNR n. 4030/A1	mg/l	Assente	0.5 ⁽²⁾
Cloro Attivo Libero	metodo interno	mg/l	Assente	
Fluoruri	IRSA - CNR n.4020	mg/l	0,28	1.5 ⁽²⁾
Cloruri	IRSA-CNR n.4020	mg/l	10,5	250 ⁽²⁾
Nitrati	IRSA - CNR n.4020	mg/l	0,7	50 ⁽²⁾
Solfati	IRSA - CNR n.4020	mg/l	15,0	250 ⁽²⁾

Rapporto di Prova n. 20103272

Data emissione documento 09/11/2010

Richiedente:

**STUDIO DI GEOLOGIA APPLICATA-DOTT. UCCELLINI A.
 VIA CAMPOCECERE N° 14
 82030 SAN SALVATORE TELESINO (BN)**

Identificazione campione: Fontana Dell'Olmo N° 33 - OTTOBRE-
 Qm. 642/lm - temp. 15,2 ° C

Tipo di campione: Acque Potabili

Campione consegnato dal cliente

Data ricevimento campione: 29/10/10

Data inizio analisi: 29/10/10 Data fine analisi: 02/11/10

Ricerche eseguite	Metodi di riferimento	Unità di misura	Risultato	Valore limite
ANALISI CHIMICA				
Ossidabilità	Metodo Kubel	mg O2/l	0,64	5 (2)
Ferro	IRSA - CNR n.3160	µg/l	<0.01	200 (2)
Durezza totale	IRSA - CNR n. 2040	°F	41,6	(2)

(2) Secondo il D.Lgs N° 31 del 02/02/2001

Il presente campione di Acqua Sorgiva, relativamente ai soli parametri esaminati, rispetta i requisiti del Dlgs 2 febbraio 2001, n. 31 per le acque destinate al consumo umano

Note: I risultati contenuti nel presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi.
 Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del laboratorio.

Il Responsabile delle prove

Il Responsabile del Laboratorio



Rapporto di Prova n. 20103229 Data emissione documento 05/11/2010	Richiedente: STUDIO DI GEOLOGIA APPLICATA-DOTT. UCCELLINI A. VIA CAMPOCECERE N° 14 82030 SAN SALVATORE TELESINO (BN)
	Identificazione campione: Fontana Libbrone N° 34 - OTTOBRE- Qm. 570/lm - temp. 13,1 ° C
	Tipo di campione: Acque Potabili
	Campione consegnato dal cliente
	Data ricevimento campione: 27/10/10
	Data inizio analisi: 27/10/10 Data fine analisi: 31/10/10

Ricerche eseguite	Metodi di riferimento	Unità di misura	Risultato	Valore limite
ANALISI CHIMICA				
Colore	Irsa-Cnr n. 2020	mg/l Pt/Co	Accettabile e senza variazioni anomale	Accettabile e senza variazioni anomale ⁽²⁾
Odore	IRSA - CNR n. 2050		Accettabile e senza variazioni anomale	Accettabile e senza variazioni anomale ⁽²⁾
Sapore	Irsa- Cnr n. 2080		Accettabile e senza variazioni anomale	Accettabile e senza variazioni anomale
Torbidità	IRSA - CNR n. 2110	mg/l di SiO2	Accettabile e senza variazioni anomale	Accettabile e senza variazioni anomale ⁽²⁾
pH	IRSA - CNR n. 2060	U/pH	8,07	6.5-9.5 ⁽²⁾
Conducibilità elettrica A 20° C	IRSA - CNR n. 2030	uS/cm	644	2500 ⁽²⁾
Nitriti	IRSA - CNR n.4020	mg/l	Assenti	0.5 ⁽²⁾
Ammonio (NH4)	IRSA - CNR n. 4030/A1	mg/l	Assente	0.5 ⁽²⁾
Cloro Attivo Libero	metodo Interno	mg/l	n.r.	
Fluoruri	IRSA - CNR n.4020	mg/l	0,32	1.5 ⁽²⁾
Cloruri	IRSA-CNR n.4020	mg/l	10,5	250 ⁽²⁾
Nitrati	IRSA - CNR n.4020	mg/l	9,5	50 ⁽²⁾
Solfati	IRSA - CNR n.4020	mg/l	11,0	250 ⁽²⁾

Rapporto di Prova n. 20103229

Data emissione documento 05/11/2010

Richiedente:

**STUDIO DI GEOLOGIA APPLICATA-DOTT. UCCELLINI A.
 VIA CAMPOCERERE N° 14
 82030 SAN SALVATORE TELESINO (BN)**

Identificazione campione: Fontana Libbrone N° 34 - OTTOBRE-
 Qm. 570/lm - temp. 13,1 ° C

Tipo di campione: Acque Potabili

Campione consegnato dal cliente

Data ricevimento campione: 27/10/10

Data inizio analisi: 27/10/10 Data fine analisi: 31/10/10

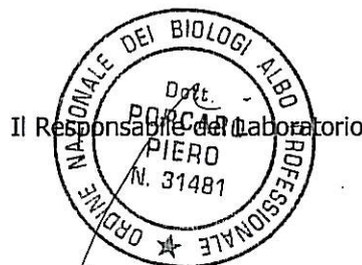
Ricerche eseguite	Metodi di riferimento	Unità di misura	Risultato	Valore limite
ANALISI CHIMICA				
Ossidabilità	Metodo Kubel	mg O2/l	1,20	5 (2)
Ferro	IRSA - CNR n.3160	µg/l	<0.01	200 (2)
Durezza totale	IRSA - CNR n. 2040	°F	34,4	(2)

(2) Secondo il D.Lgs N° 31 del 02/02/2001

Il presente campione di Acqua Sorgiva, relativamente ai soli parametri esaminati, rispetta i requisiti del Dlgs 2 febbraio 2001, n. 31 per le acque destinate al consumo umano

Note: I risultati contenuti nel presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi.
 Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del laboratorio.

Il Responsabile delle prove

Il Responsabile del Laboratorio

Rapporto di Prova n. 20103243 Data emissione documento 09/11/2010	Richiedente: STUDIO DI GEOLOGIA APPLICATA-DOTT. UCCELLINI A. VIA CAMPOCECERE N° 14 82030 SAN SALVATORE TELESINO (BN)
	Identificazione campione: Fontana Resicco I° N° 36 - OTTOBRE- Qm. 517/lm - temp. 14,1 ° C
	Tipo di campione: Acque Potabili
	Campione consegnato dal cliente
	Data ricevimento campione: 28/10/10
	Data inizio analisi: 28/10/10 Data fine analisi: 01/11/10

Ricerche eseguite	Metodi di riferimento	Unità di misura	Risultato	Valore limite
ANALISI CHIMICA				
Colore	Irsa-Cnr n. 2020	mg/l Pt/Co	Accettabile e senza variazioni anomale	Accettabile e senza variazioni anomale ⁽²⁾
Odore	IRSA - CNR n. 2050		Accettabile e senza variazioni anomale	Accettabile e senza variazioni anomale ⁽²⁾
Sapore	Irsa- Cnr n. 2080		Accettabile e senza variazioni anomale	Accettabile e senza variazioni anomale ⁽²⁾
Torbidità	IRSA - CNR n. 2110	mg/l di SiO2	Accettabile e senza variazioni anomale	Accettabile e senza variazioni anomale ⁽²⁾
pH	IRSA - CNR n. 2060	U/pH	7,70	6.5-9.5 ⁽²⁾
Conducibilità elettrica A 20° C	IRSA - CNR n. 2030	uS/cm	824	2500 ⁽²⁾
Nitriti	IRSA - CNR n.4020	mg/l	Assenti	0.5 ⁽²⁾
Ammonio (NH4)	IRSA - CNR n. 4030/A1	mg/l	Assente	0.5 ⁽²⁾
Cloro Attivo Libero	metodo interno	mg/l	Assente	
Fluoruri	IRSA - CNR n.4020	mg/l	0,10	1.5 ⁽²⁾
Cloruri	IRSA-CNR n.4020	mg/l	30,4	250 ⁽²⁾
Nitrati	IRSA - CNR n.4020	mg/l	19,6	50 ⁽²⁾
Solfati	IRSA - CNR n.4020	mg/l	18,1	250 ⁽²⁾

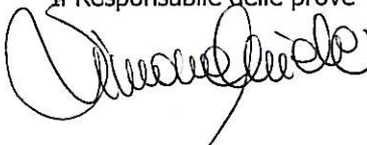
Rapporto di Prova n. 20103243 Data emissione documento 09/11/2010	Richiedente: STUDIO DI GEOLOGIA APPLICATA-DOTT. UCCELLINI A. VIA CAMPOCECERE N° 14 82030 SAN SALVATORE TELESINO (BN)
	Identificazione campione: Fontana Resicco I° N° 36 - OTTOBRE- Qm. 517/lm - temp. 14,1 ° C
	Tipo di campione: Acque Potabili
	Campione consegnato dal cliente
	Data ricevimento campione: 28/10/10 Data inizio analisi: 28/10/10 Data fine analisi: 01/11/10

Ricerche eseguite	Metodi di riferimento	Unità di misura	Risultato	Valore limite
ANALISI CHIMICA				
Ossidabilità	Metodo Kubel	mg O2/l	1,20	5 (2)
Ferro	IRSA - CNR n.3160	µg/l	<0.01	200 (2)
Durezza totale	IRSA - CNR n. 2040	°F	40,8	(2)

(2) Secondo il D.Lgs N° 31 del 02/02/2001

Il presente campione di Acqua Sorgiva, relativamente ai soli parametri esaminati, rispetta i requisiti del Dlgs 2 febbraio 2001, n. 31 per le acque destinate al consumo umano

Note: I risultati contenuti nel presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi.
 Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del laboratorio.

Il Responsabile delle prove


Il Responsabile del Laboratorio


Rapporto di Prova n. 20103225

Data emissione documento 05/11/2010

Richiedente:

**STUDIO DI GEOLOGIA APPLICATA-DOTT. UCCELLINI A.
 VIA CAMPOCECERE N° 14
 82030 SAN SALVATORE TELESINO (BN)**

Identificazione campione: Fontana Martino N° 38 - OTTOBRE-
 Qm. 535/lm - temp. 13,2 ° C

Tipo di campione: Acque Potabili

Campione consegnato dal cliente

Data ricevimento campione: 27/10/10

Data inizio analisi: 27/10/10 Data fine analisi: 31/10/10

Ricerche eseguite	Metodi di riferimento	Unità di misura	Risultato	Valore limite
ANALISI CHIMICA				
Colore	Irsa-Cnr n. 2020	mg/l Pt/Co	Accettabile e senza variazioni anomale	Accettabile e senza variazioni anomale ⁽²⁾
Odore	IRSA - CNR n. 2050		Accettabile e senza variazioni anomale	Accettabile e senza variazioni anomale ⁽²⁾
Sapore	Irsa- Cnr n. 2080		Accettabile e senza variazioni anomale	Accettabile e senza variazioni anomale
Torbidità	IRSA - CNR n. 2110	mg/l di SiO2	Accettabile e senza variazioni anomale	Accettabile e senza variazioni anomale ⁽²⁾
pH	IRSA - CNR n. 2060	U/pH	8,10	6.5-9.5 ⁽²⁾
Conducibilità elettrica A 20° C	IRSA - CNR n. 2030	uS/cm	620	2500 ⁽²⁾
Nitriti	IRSA - CNR n.4020	mg/l	Assenti	0.5 ⁽²⁾
Ammonio (NH4)	IRSA - CNR n. 4030/A1	mg/l	Assente	0.5 ⁽²⁾
Cloro Attivo Libero	metodo interno	mg/l	n.r.	
Fluoruri	IRSA - CNR n.4020	mg/l	0,33	1.5 ⁽²⁾
Cloruri	IRSA-CNR n.4020	mg/l	19,6	250 ⁽²⁾
Nitrati	IRSA - CNR n.4020	mg/l	11,3	50 ⁽²⁾
Solfati	IRSA - CNR n.4020	mg/l	8,2	250 ⁽²⁾

Rapporto di Prova n. 20103225 Data emissione documento 05/11/2010	Richiedente: STUDIO DI GEOLOGIA APPLICATA-DOTT. UCCELLINI A. VIA CAMPOCECERE N° 14 82030 SAN SALVATORE TELESINO (BN)
	Identificazione campione: Fontana Martino N° 38 - OTTOBRE- Qm. 535/lm - temp. 13,2 ° C
	Tipo di campione: Acque Potabili
	Campione consegnato dal cliente
	Data ricevimento campione: 27/10/10 Data inizio analisi: 27/10/10 Data fine analisi: 31/10/10

Ricerche eseguite	Metodi di riferimento	Unità di misura	Risultato	Valore limite
ANALISI CHIMICA				
Ossidabilità	Metodo Kubel	mg O2/l	1,28	5 (2)
Ferro	IRSA - CNR n.3160	µg/l	<0.01	200 (2)
Durezza totale	IRSA - CNR n. 2040	°F	29,8	(2)

(2) Secondo il D.Lgs N° 31 del 02/02/2001

Il presente campione di Acqua Sorgiva, relativamente ai soli parametri esaminati, rispetta i requisiti del Dlgs 2 febbraio 2001, n. 31 per le acque destinate al consumo umano

Note: I risultati contenuti nel presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi.
 Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del laboratorio.

Il Responsabile delle prove




Rapporto di Prova n. 20103242 Data emissione documento 09/11/2010	Richiedente: STUDIO DI GEOLOGIA APPLICATA-DOTT. UCCELLINI A. VIA CAMPOCECERE N° 14 82030 SAN SALVATORE TELESINO (BN)
	Identificazione campione: Fontana Santa Maria N° 39 - OTTOBRE- Qm. 542/lm - temp. 13,6 ° C
	Tipo di campione: Acque Potabili
	Campione consegnato dal cliente
	Data ricevimento campione: 28/10/10
	Data inizio analisi: 28/10/10 Data fine analisi: 01/11/10

Ricerche eseguite	Metodi di riferimento	Unità di misura	Risultato	Valore limite
ANALISI CHIMICA				
Colore	Irsa-Cnr n. 2020	mg/l Pt/Co	Accettabile e senza variazioni anomale	Accettabile e senza variazioni anomale ⁽²⁾
Odore	IRSA - CNR n. 2050		Accettabile e senza variazioni anomale	Accettabile e senza variazioni anomale ⁽²⁾
Sapore	Irsa- Cnr n. 2080		Accettabile e senza variazioni anomale	Accettabile e senza variazioni anomale
Torbidità	IRSA - CNR n. 2110	mg/l di SiO2	Accettabile e senza variazioni anomale	Accettabile e senza variazioni anomale ⁽²⁾
pH	IRSA - CNR n. 2060	U/pH	8,04	6.5-9.5 ⁽²⁾
Conducibilità elettrica A 20° C	IRSA - CNR n. 2030	uS/cm	883	2500 ⁽²⁾
Nitriti	IRSA - CNR n.4020	mg/l	Assenti	0.5 ⁽²⁾
Ammonio (NH4)	IRSA - CNR n. 4030/A1	mg/l	Assente	0.5 ⁽²⁾
Cloro Attivo Libero	metodo interno	mg/l	Assente	
Fluoruri	IRSA - CNR n.4020	mg/l	0,11	1.5 ⁽²⁾
Cloruri	IRSA-CNR n.4020	mg/l	57,0	250 ⁽²⁾
Nitrati	IRSA - CNR n.4020	mg/l	1,7	50 ⁽²⁾

Rapporto di Prova n. 20103242 Data emissione documento 09/11/2010	Richiedente: STUDIO DI GEOLOGIA APPLICATA-DOTT. UCCELLINI A. VIA CAMPOCECERE N° 14 82030 SAN SALVATORE TELESINO (BN)
	Identificazione campione: Fontana Santa Maria N° 39 - OTTOBRE- Qm. 542/lm - temp. 13,6 ° C
	Tipo di campione: Acque Potabili
	Campione consegnato dal cliente
	Data ricevimento campione: 28/10/10 Data inizio analisi: 28/10/10 Data fine analisi: 01/11/10

Ricerche eseguite	Metodi di riferimento	Unità di misura	Risultato	Valore limite
ANALISI CHIMICA				
Solfati	IRSA - CNR n.4020	mg/l	21,3	250 (2)
Ossidabilità	Metodo Kubel	mg O2/l	0,80	5 (2)
Ferro	IRSA - CNR n.3160	µg/l	<0.01	200 (2)
Durezza totale	IRSA - CNR n. 2040	°F	40,8	(2)

(2) Secondo il D.Lgs N° 31 del 02/02/2001

Il presente campione di Acqua Sorgiva, relativamente ai soli parametri esaminati, rispetta i requisiti del Dlgs 2 febbraio 2001, n. 31 per le acque destinate al consumo umano

Note: I risultati contenuti nel presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi.
 Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del laboratorio.

Il Responsabile delle prove

Il Responsabile del Laboratorio



Rapporto di Prova n. 20103226 Data emissione documento 05/11/2010	Richiedente: STUDIO DI GEOLOGIA APPLICATA-DOTT. UCCELLINI A. VIA CAMPOCECERE N° 14 82030 SAN SALVATORE TELESINO (BN)
	Identificazione campione: Fontana Lombardara N° 40 - OTTOBRE- Qm. 535/lm - temp. 14,3 ° C
	Tipo di campione: Acque Potabili
	Campione consegnato dal cliente
	Data ricevimento campione: 27/10/10
	Data inizio analisi: 27/10/10 Data fine analisi: 31/10/10

Ricerche eseguite	Metodi di riferimento	Unità di misura	Risultato	Valore limite
ANALISI CHIMICA				
Colore	Irsa-Cnr n. 2020	mg/l Pt/Co	Accettabile e senza variazioni anomale	Accettabile e senza variazioni anomale ⁽²⁾
Odore	IRSA - CNR n. 2050		Accettabile e senza variazioni anomale	Accettabile e senza variazioni anomale ⁽²⁾
Sapore	Irsa- Cnr n. 2080		Accettabile e senza variazioni anomale	Accettabile e senza variazioni anomale
Torbidità	IRSA - CNR n. 2110	mg/l di SiO2	Accettabile e senza variazioni anomale	Accettabile e senza variazioni anomale ⁽²⁾
pH	IRSA - CNR n. 2060	U/pH	7,80	6.5-9.5 ⁽²⁾
Conducibilità elettrica A 20° C	IRSA - CNR n. 2030	uS/cm	767	2500 ⁽²⁾
Nitriti	IRSA - CNR n.4020	mg/l	Assenti	0.5 ⁽²⁾
Ammonio (NH4)	IRSA - CNR n. 4030/A1	mg/l	Assente	0.5 ⁽²⁾
Cloro Attivo Libero	metodo Interno	mg/l	n.r.	
Fluoruri	IRSA - CNR n.4020	mg/l	0,23	1.5 ⁽²⁾
Cloruri	IRSA-CNR n.4020	mg/l	28,9	250 ⁽²⁾
Nitrati	IRSA - CNR n.4020	mg/l	8,8	50 ⁽²⁾
Solfati	IRSA - CNR n.4020	mg/l	19,4	250 ⁽²⁾

Rapporto di Prova n. 20103226

Data emissione documento 05/11/2010

Richiedente:

**STUDIO DI GEOLOGIA APPLICATA-DOTT. UCCELLINI A.
 VIA CAMPOCECERE N° 14
 82030 SAN SALVATORE TELESINO (BN)**

Identificazione campione: Fontana Lombardara N° 40 - OTTOBRE-
 Qm. 535/lm - temp. 14,3 ° C

Tipo di campione: Acque Potabili

Campione consegnato dal cliente

Data ricevimento campione: 27/10/10

Data inizio analisi: 27/10/10 Data fine analisi: 31/10/10

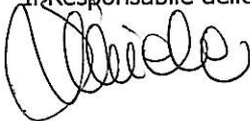
Ricerche eseguite	Metodi di riferimento	Unità di misura	Risultato	Valore limite	
ANALISI CHIMICA					
Ossidabilità	Metodo Kubel	mg O2/l	1,04	5	(2)
Ferro	IRSA - CNR n.3160	µg/l	<0.01	200	(2)
Durezza totale	IRSA - CNR n. 2040	°F	35,8		(2)

(2) Secondo il D.Lgs N° 31 del 02/02/2001

Il presente campione di Acqua Sorgiva, relativamente ai soli parametri esaminati, rispetta i requisiti del Dlgs 2 febbraio 2001, n. 31 per le acque destinate al consumo umano

Note: I risultati contenuti nel presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi.
 Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del laboratorio.

Il Responsabile delle prove



Il Responsabile del Laboratorio



Rapporto di Prova n. 20103247 Data emissione documento 09/11/2010	Richiedente: STUDIO DI GEOLOGIA APPLICATA-DOTT. UCCELLINI A. VIA CAMPOECERE N° 14 82030 SAN SALVATORE TELESINO (BN)
	Identificazione campione: Fontana Cristina N° 53 - OTTOBRE- Qm. 707/lm - temp. 11,9 ° C
	Tipo di campione: Acque Potabili
	Campione consegnato dal cliente
	Data ricevimento campione: 28/10/10 Data inizio analisi: 28/10/10 Data fine analisi: 01/11/10

Ricerche eseguite	Metodi di riferimento	Unità di misura	Risultato	Valore limite
ANALISI CHIMICA				
Colore	Irsa-Cnr n. 2020	mg/l Pt/Co	Accettabile e senza variazioni anomale	Accettabile e senza variazioni anomale ⁽²⁾
Odore	IRSA - CNR n. 2050		Accettabile e senza variazioni anomale	Accettabile e senza variazioni anomale ⁽²⁾
Sapore	Irsa- Cnr n. 2080		Accettabile e senza variazioni anomale	Accettabile e senza variazioni anomale
Torbidità	IRSA - CNR n. 2110	mg/l di SiO2	Accettabile e senza variazioni anomale	Accettabile e senza variazioni anomale ⁽²⁾
pH	IRSA - CNR n. 2060	U/pH	7,52	6.5-9.5 ⁽²⁾
Conducibilità elettrica A 20° C	IRSA - CNR n. 2030	uS/cm	587	2500 ⁽²⁾
Nitriti	IRSA - CNR n.4020	mg/l	Assenti	0.5 ⁽²⁾
Ammonio (NH4)	IRSA - CNR n. 4030/A1	mg/l	Assente	0.5 ⁽²⁾
Cloro Attivo Libero	metodo interno	mg/l	Assente	
Fluoruri	IRSA - CNR n.4020	mg/l	0,16	1.5 ⁽²⁾
Cloruri	IRSA-CNR n.4020	mg/l	11,0	250 ⁽²⁾
Nitrati	IRSA - CNR n.4020	mg/l	4,9	50 ⁽²⁾
Solfati	IRSA - CNR n.4020	mg/l	6,9	250 ⁽²⁾

Rapporto di Prova n. 20103247 Data emissione documento 09/11/2010	Richiedente: STUDIO DI GEOLOGIA APPLICATA-DOTT. UCCELLINI A. VIA CAMPOCECERE N° 14 82030 SAN SALVATORE TELESINO (BN)
	Identificazione campione: Fontana Cristina N° 53 - OTTOBRE- Qm. 707/lm - temp. 11,9 ° C
	Tipo di campione: Acque Potabili
	Campione consegnato dal cliente
	Data ricevimento campione: 28/10/10 Data inizio analisi: 28/10/10 Data fine analisi: 01/11/10

Ricerche eseguite	Metodi di riferimento	Unità di misura	Risultato	Valore limite
ANALISI CHIMICA				
Ossidabilità	Metodo Kubel	mg O2/l	0,88	5 (2)
Ferro	IRSA - CNR n.3160	µg/l	<0.01	200 (2)
Durezza totale	IRSA - CNR n. 2040	°F	28,8	(2)

(2) Secondo il D.Lgs N° 31 del 02/02/2001

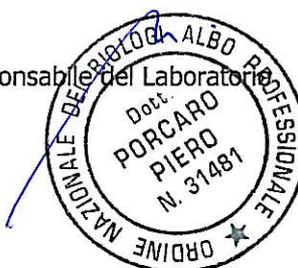
Il presente campione di Acqua Sorgiva, relativamente ai soli parametri esaminati, rispetta i requisiti del Dlgs 2 febbraio 2001, n. 31 per le acque destinate al consumo umano

Note: I risultati contenuti nel presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi.
 Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del laboratorio.

Il Responsabile delle prove



Il Responsabile del Laboratorio



Rapporto di Prova n. 20103222 Data emissione documento 05/11/2010	Richiedente: STUDIO DI GEOLOGIA APPLICATA-DOTT. UCCELLINI A. VIA CAMPOCECERE N° 14 82030 SAN SALVATORE TELESINO (BN)
	Identificazione campione: Fontana Vecchia N° 54 - OTTOBRE- Qm. 728/lm - temp. 13,3° C
	Tipo di campione: Acque Potabili
	Campione consegnato dal cliente
	Data ricevimento campione: 27/10/10
	Data inizio analisi: 27/10/10 Data fine analisi: 31/10/10

Ricerche eseguite	Metodi di riferimento	Unità di misura	Risultato	Valore limite
ANALISI CHIMICA				
Colore	Irsa-Cnr n. 2020	mg/l Pt/Co	Accettabile e senza variazioni anomale	Accettabile e senza variazioni anomale ⁽²⁾
Odore	IRSA - CNR n. 2050		Accettabile e senza variazioni anomale	Accettabile e senza variazioni anomale ⁽²⁾
Sapore	Irsa- Cnr n. 2080		Accettabile e senza variazioni anomale	Accettabile e senza variazioni anomale
Torbidità	IRSA - CNR n. 2110	mg/l di SiO2	Accettabile e senza variazioni anomale	Accettabile e senza variazioni anomale ⁽²⁾
pH	IRSA - CNR n. 2060	U/pH	7,98	6.5-9.5 ⁽²⁾
Conducibilità elettrica A 20° C	IRSA - CNR n. 2030	uS/cm	490	2500 ⁽²⁾
Nitriti	IRSA - CNR n.4020	mg/l	Assenti	0.5 ⁽²⁾
Ammonio (NH4)	IRSA - CNR n. 4030/A1	mg/l	Assente	0.5 ⁽²⁾
Cloro Attivo Libero	metodo interno	mg/l	n.r.	
Fluoruri	IRSA - CNR n.4020	mg/l	0,14	1.5 ⁽²⁾
Cloruri	IRSA-CNR n.4020	mg/l	8,6	250 ⁽²⁾
Nitrati	IRSA - CNR n.4020	mg/l	8,5	50 ⁽²⁾
Solfati	IRSA - CNR n.4020	mg/l	7,2	250 ⁽²⁾

Rapporto di Prova n. 20103222 Data emissione documento 05/11/2010	Richiedente: STUDIO DI GEOLOGIA APPLICATA-DOTT. UCCELLINI A. VIA CAMPOCECERE N° 14 82030 SAN SALVATORE TELESINO (BN)
	Identificazione campione: Fontana Vecchia N° 54 - OTTOBRE- Qm. 728/lm - temp. 13,3° C
	Tipo di campione: Acque Potabili
	Campione consegnato dal cliente
	Data ricevimento campione: 27/10/10 Data inizio analisi: 27/10/10 Data fine analisi: 31/10/10

Ricerche eseguite	Metodi di riferimento	Unità di misura	Risultato	Valore limite
ANALISI CHIMICA				
Ossidabilità	Metodo Kubel	mg O2/l	1,12	5 (2)
Ferro	IRSA - CNR n.3160	µg/l	<0.01	200 (2)
Durezza totale	IRSA - CNR n. 2040	°F	24,6	(2)

(2) Secondo il D.Lgs N° 31 del 02/02/2001

Il presente campione di Acqua Sorgiva, relativamente ai soli parametri esaminati, rispetta i requisiti del Dlgs 2 febbraio 2001, n. 31 per le acque destinate al consumo umano

Note: I risultati contenuti nel presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi.
 Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del laboratorio.

Il Responsabile delle prove




Rapporto di Prova n. 20103245 Data emissione documento 09/11/2010	Richiedente: STUDIO DI GEOLOGIA APPLICATA-DOTT. UCCELLINI A. VIA CAMPOCECERE N° 14 82030 SAN SALVATORE TELESINO (BN)
	Identificazione campione: Fontana Monaci N° 57 - OTTOBRE- Qm. 582/lm - temp. 15,6 ° C
	Tipo di campione: Acque Potabili
	Campione consegnato dal cliente
	Data ricevimento campione: 28/10/10 Data inizio analisi: 28/10/10 Data fine analisi: 01/11/10

Ricerche eseguite	Metodi di riferimento	Unità di misura	Risultato	Valore limite
ANALISI CHIMICA				
Colore	Irsa-Cnr n. 2020	mg/l Pt/Co	Accettabile e senza variazioni anomale	Accettabile e senza variazioni anomale ⁽²⁾
Odore	IRSA - CNR n. 2050		Accettabile e senza variazioni anomale	Accettabile e senza variazioni anomale ⁽²⁾
Sapore	Irsa- Cnr n. 2080		Accettabile e senza variazioni anomale	Accettabile e senza variazioni anomale
Torbidità	IRSA - CNR n. 2110	mg/l di SiO2	Accettabile e senza variazioni anomale	Accettabile e senza variazioni anomale ⁽²⁾
pH	IRSA - CNR n. 2060	U/pH	7,26	6.5-9.5 ⁽²⁾
Conducibilità elettrica A 20° C	IRSA - CNR n. 2030	uS/cm	560	2500 ⁽²⁾
Nitriti	IRSA - CNR n.4020	mg/l	Assenti	0.5 ⁽²⁾
Ammonio (NH4)	IRSA - CNR n. 4030/A1	mg/l	Assente	0.5 ⁽²⁾
Cloro Attivo Libero	metodo Interno	mg/l	Assente	
Fluoruri	IRSA - CNR n.4020	mg/l	0,12	1.5 ⁽²⁾
Cloruri	IRSA-CNR n.4020	mg/l	7,9	250 ⁽²⁾
Nitrati	IRSA - CNR n.4020	mg/l	6,7	50 ⁽²⁾
Solfati	IRSA - CNR n.4020	mg/l	10,6	250 ⁽²⁾

Rapporto di Prova n. 20103245 Data emissione documento 09/11/2010	Richiedente: STUDIO DI GEOLOGIA APPLICATA-DOTT. UCCELLINI A. VIA CAMPOCECERE N° 14 82030 SAN SALVATORE TELESINO (BN)
	Identificazione campione: Fontana Monaci N° 57 - OTTOBRE- Qm. 582/lm - temp. 15,6 ° C
	Tipo di campione: Acque Potabili
	Campione consegnato dal cliente
	Data ricevimento campione: 28/10/10 Data inizio analisi: 28/10/10 Data fine analisi: 01/11/10

Ricerche eseguite	Metodi di riferimento	Unità di misura	Risultato	Valore limite
ANALISI CHIMICA				
Ossidabilità	Metodo Kubel	mg O2/l	1,04	5 (2)
Ferro	IRSA - CNR n.3160	µg/l	<0.01	200 (2)
Durezza totale	IRSA - CNR n. 2040	°F	25,4	(2)

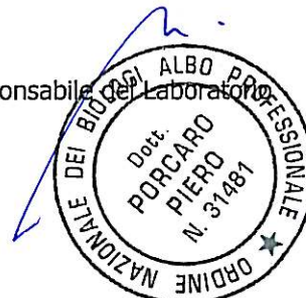
(2) Secondo il D.Lgs N° 31 del 02/02/2001

Il presente campione di Acqua Sorgiva, relativamente ai soli parametri esaminati, rispetta i requisiti del Dlgs 2 febbraio 2001, n. 31 per le acque destinate al consumo umano

Note: I risultati contenuti nel presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi.
 Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del laboratorio.

Il Responsabile delle prove

Il Responsabile del Laboratorio



Rapporto di Prova n. 20103244 Data emissione documento 09/11/2010	Richiedente: STUDIO DI GEOLOGIA APPLICATA-DOTT. UCCELLINI A. VIA CAMPOCECERE N° 14 82030 SAN SALVATORE TELESINO (BN)
	Identificazione campione: Fontana Fontanella N° 58 - OTTOBRE- Qm. 541/lm - temp. 13,2 ° C
	Tipo di campione: Acque Potabili
	Campione consegnato dal cliente
	Data ricevimento campione: 28/10/10
	Data inizio analisi: 28/10/10 Data fine analisi: 01/11/10

Ricerche eseguite	Metodi di riferimento	Unità di misura	Risultato	Valore limite
ANALISI CHIMICA				
Colore	Irsa-Cnr n. 2020	mg/l Pt/Co	Accettabile e senza variazioni anomale	Accettabile e senza variazioni anomale ⁽²⁾
Odore	IRSA - CNR n. 2050		Accettabile e senza variazioni anomale	Accettabile e senza variazioni anomale ⁽²⁾
Sapore	Irsa- Cnr n. 2080		Accettabile e senza variazioni anomale	Accettabile e senza variazioni anomale
Torbidità	IRSA - CNR n. 2110	mg/l di SiO2	Accettabile e senza variazioni anomale	Accettabile e senza variazioni anomale ⁽²⁾
pH	IRSA - CNR n. 2060	U/pH	8,17	6.5-9.5 ⁽²⁾
Conducibilità elettrica A 20° C	IRSA - CNR n. 2030	uS/cm	478	2500 ⁽²⁾
Nitriti	IRSA - CNR n.4020	mg/l	Assenti	0.5 ⁽²⁾
Ammonio (NH4)	IRSA - CNR n. 4030/A1	mg/l	Assente	0.5 ⁽²⁾
Cloro Attivo Libero	metodo Interno	mg/l	Assente	
Fluoruri	IRSA - CNR n.4020	mg/l	< 0,10	1.5 ⁽²⁾
Cloruri	IRSA-CNR n.4020	mg/l	6,8	250 ⁽²⁾
Nitrati	IRSA - CNR n.4020	mg/l	2,3	50 ⁽²⁾
Solfati	IRSA - CNR n.4020	mg/l	4,8	250 ⁽²⁾

Rapporto di Prova n. 20103244 Data emissione documento 09/11/2010	Richiedente: STUDIO DI GEOLOGIA APPLICATA-DOTT. UCCELLINI A. VIA CAMPOCECERE N° 14 82030 SAN SALVATORE TELESINO (BN)
	Identificazione campione: Fontana Fontanella N° 58 - OTTOBRE- Qm. 541/lm - temp. 13,2 ° C
	Tipo di campione: Acque Potabili
	Campione consegnato dal cliente
	Data ricevimento campione: 28/10/10 Data inizio analisi: 28/10/10 Data fine analisi: 01/11/10

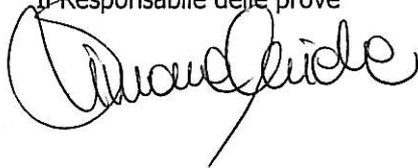
Ricerche eseguite	Metodi di riferimento	Unità di misura	Risultato	Valore limite	
ANALISI CHIMICA					
Ossidabilità	Metodo Kubel	mg O2/l	0,96	5	(2)
Ferro	IRSA - CNR n.3160	µg/l	<0.01	200	(2)
Durezza totale	IRSA - CNR n. 2040	°F	26,8		(2)

(2) Secondo il D.Lgs N° 31 del 02/02/2001

Il presente campione di Acqua Sorgiva, relativamente ai soli parametri esaminati, rispetta i requisiti del Dlgs 2 febbraio 2001, n. 31 per le acque destinate al consumo umano

Note: I risultati contenuti nel presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi.
 Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del laboratorio.

Il Responsabile delle prove



Il Responsabile del Laboratorio



Rapporto di Prova n. 20103231 Data emissione documento 05/11/2010	Richiedente: STUDIO DI GEOLOGIA APPLICATA-DOTT. UCCELLINI A. VIA CAMPOECERE N° 14 82030 SAN SALVATORE TELESINO (BN)
	Identificazione campione: Fontana Sorgenza N° 59 - OTTOBRE- Qm. 496/lm - temp. 13,5 ° C
	Tipo di campione: Acque Potabili
	Campione consegnato dal cliente
	Data ricevimento campione: 27/10/10
	Data inizio analisi: 27/10/10 Data fine analisi: 31/10/10

Ricerche eseguite	Metodi di riferimento	Unità di misura	Risultato	Valore limite
ANALISI CHIMICA				
Colore	Irsa-Cnr n. 2020	mg/l Pt/Co	Accettabile e senza variazioni anomale	Accettabile e senza variazioni anomale ⁽²⁾
Odore	IRSA - CNR n. 2050		Accettabile e senza variazioni anomale	Accettabile e senza variazioni anomale ⁽²⁾
Sapore	Irsa- Cnr n. 2080		Accettabile e senza variazioni anomale	Accettabile e senza variazioni anomale
Torbidità	IRSA - CNR n. 2110	mg/l di SiO2	Accettabile e senza variazioni anomale	Accettabile e senza variazioni anomale ⁽²⁾
pH	IRSA - CNR n. 2060	U/pH	8,00	6.5-9.5 ⁽²⁾
Conducibilità elettrica A 20° C	IRSA - CNR n. 2030	uS/cm	555	2500 ⁽²⁾
Nitriti	IRSA - CNR n.4020	mg/l	Assenti	0.5 ⁽²⁾
Ammonio (NH4)	IRSA - CNR n. 4030/A1	mg/l	Assente	0.5 ⁽²⁾
Cloro Attivo Libero	metodo interno	mg/l	n.r.	
Fluoruri	IRSA - CNR n.4020	mg/l	0,23	1.5 ⁽²⁾
Cloruri	IRSA-CNR n.4020	mg/l	12,0	250 ⁽²⁾
Nitrati	IRSA - CNR n.4020	mg/l	11,9	50 ⁽²⁾
Solfati	IRSA - CNR n.4020	mg/l	11,9	250 ⁽²⁾

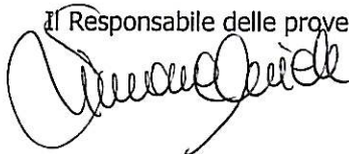
Rapporto di Prova n. 20103231 Data emissione documento 05/11/2010	Richiedente: STUDIO DI GEOLOGIA APPLICATA-DOTT. UCCELLINI A. VIA CAMPOCECERE N° 14 82030 SAN SALVATORE TELESINO (BN)
	Identificazione campione: Fontana Sorgenza N° 59 - OTTOBRE- Qm. 496/lm - temp. 13,5 ° C
	Tipo di campione: Acque Potabili
	Campione consegnato dal cliente
	Data ricevimento campione: 27/10/10 Data inizio analisi: 27/10/10 Data fine analisi: 31/10/10

Ricerche eseguite	Metodi di riferimento	Unità di misura	Risultato	Valore limite
ANALISI CHIMICA				
Ossidabilità	Metodo Kubel	mg O2/l	1,28	5 (2)
Ferro	IRSA - CNR n.3160	µg/l	<0.01	200 (2)
Durezza totale	IRSA - CNR n. 2040	°F	28,0	(2)

(2) Secondo il D.Lgs N° 31 del 02/02/2001

Il presente campione di Acqua Sorgiva, relativamente ai soli parametri esaminati, rispetta i requisiti del Dlgs 2 febbraio 2001, n. 31 per le acque destinate al consumo umano

Note: I risultati contenuti nel presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi.
 Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del laboratorio.

Il Responsabile delle prove


Il Responsabile del Laboratorio
