

Rapporto di Prova n. 20102687	Richiedente: STUDIO DI GEOLOGIA APPLICATA-DOTT. UCCELLINI A. VIA CAMPOCERERE N° 14 82030 SAN SALVATORE TELESINO (BN)
	Identificazione campione: Fontana Savuca - La Serra N° 4 - SETTEMBRE- Qm. 955/lm - temp. 13,1° C
Data emissione documento 05/10/2010	Tipo di campione: Acque Potabili
	Campione consegnato dal cliente
	Data ricevimento campione: 27/09/10
	Data inizio analisi: 27/09/10 Data fine analisi: 01/10/10

Ricerche eseguite	Metodi di riferimento	Unità di misura	Risultato	Valore limite
ANALISI CHIMICA				
Colore	Irsa-Chr 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	8,27	6.5-9.5 ⁽²⁾
Conducibilità elettrica A 20° C	IRSA - CNR n. 2030	uS/cm	419	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	0,25	1.5 ⁽²⁾
Cloruri	IRSA-CNR n.4020	mg/l	10,3	250 ⁽²⁾
Nitrati	IRSA - CNR n.4020	mg/l	6,3	50 ⁽²⁾

Rapporto di Prova n. 20102687 Data emissione documento 05/10/2010	Richiedente: STUDIO DI GEOLOGIA APPLICATA-DOTT. UCCELLINI A. VIA CAMPOCERERE N° 14 82030 SAN SALVATORE TELESINO (BN)
	Identificazione campione: Fontana Savuca - La Serra N° 4 - SETTEMBRE- Qm. 955/lm - temp. 13,1° C
	Tipo di campione: Acque Potabili
	Campione consegnato dal cliente
	Data ricevimento campione: 27/09/10 Data inizio analisi: 27/09/10 Data fine analisi: 01/10/10

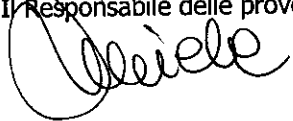
Ricerche eseguite	Metodi di riferimento	Unità di misura	Risultato	Valore limite
ANALISI CHIMICA				
Solfati	IRSA - CNR n.4020	mg/l	5,6	250 (2)
Ossidabilità	Metodo Kubel	mg O2/l	1,20	5 (2)
Ferro	IRSA - CNR n.3160	µg/l	10,0	200 (2)
Durezza totale	IRSA - CNR n. 2040	°F	22,0	(2)

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

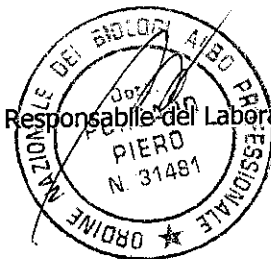
Il presente campione di Acqua Sorgiva, relativamente ai soli parametri esaminati, rispetta i requisiti del Dlgs 2 febbraio 2001, n. 31 per le acque destinate al consumo umano

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. 20102685

Data emissione documento 05/10/2010

Richiedente:

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

Identificazione campione: Fontana Baci N° 6 - SETTEMBRE- Qm.
 817/lm - temp. 11,8° C

Tipo di campione: Acque Potabili

Campione consegnato dal cliente

Data ricevimento campione: 27/09/10

Data inizio analisi: 27/09/10 Data fine analisi: 01/10/10

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 SiO ₂	Accettabile e senza variazioni anomale	Accettabile e senza variazioni anomale ⁽²⁾
pH	IRSA - CNR n. 2060	U/pH	7,71	6.5-9.5 ⁽²⁾
Conducibilità elettrica A 20° C	IRSA - CNR n. 2030	uS/cm	576	2500 ⁽²⁾
Nitriti	IRSA - CNR n.4020	mg/l	Assenti	0.5 ⁽²⁾
Ammonio (NH ₄)	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	0,24	1.5 ⁽²⁾
Cloruri	IRSA-CNR n.4020	mg/l	7,5	250 ⁽²⁾
Nitrati	IRSA - CNR n.4020	mg/l	4,6	50 ⁽²⁾
Solfati	IRSA - CNR n.4020	mg/l	4,5	250 ⁽²⁾

Rapporto di Prova n. 20102685 Data emissione documento 05/10/2010	Richiedente: STUDIO DI GEOLOGIA APPLICATA-DOTT. UCCELLINI A. VIA CAMPOECERE N° 14 82030 SAN SALVATORE TELESINO (BN)
	Identificazione campione: Fontana Baci N° 6 - SETTEMBRE- Qm. 817/lm - temp. 11,8° C
	Tipo di campione: Acque Potabili
	Campione consegnato dal cliente
	Data ricevimento campione: 27/09/10 Data inizio analisi: 27/09/10 Data fine analisi: 01/10/10


Ricerche eseguite	Metodi di riferimento	Unità di misura	Risultato	Valore limite
ANALISI CHIMICA				
Ossidabilità	Metodo Kubel	mg O2/l	1,92	5 (2)
Ferro	IRSA - CNR n.3160	µg/l	7,0	200 (2)
Durezza totale	IRSA - CNR n. 2040	°F	29,2	(2)

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

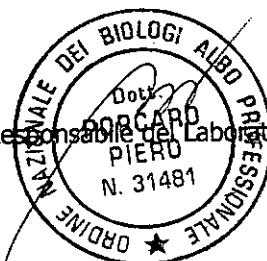
Il presente campione di Acqua Sorgiva, relativamente ai soli parametri esaminati, rispetta i requisiti del Dlgs 2 febbraio 2001, n. 31 per le acque destinate al consumo umano

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. 20102683

Data emissione documento 05/10/2010

Richiedente:

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

Identificazione campione: Fontana Schiavoni N° 7 - SETTEMBRE-
 Qm. 784/lm - temp. 10,9° C

Tipo di campione: Acque Potabili

Campione consegnato dal cliente

Data ricevimento campione: 27/09/10

Data inizio analisi: 27/09/10 Data fine analisi: 01/10/10

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	7,91	6.5-9.5 ⁽²⁾
Conducibilità elettrica A 20° C	IRSA - CNR n. 2030	uS/cm	509	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	0,27	1.5 ⁽²⁾
Cloruri	IRSA-CNR n.4020	mg/l	13,6	250 ⁽²⁾
Nitrati	IRSA - CNR n.4020	mg/l	6,2	50 ⁽²⁾
Solfati	IRSA - CNR n.4020	mg/l	8,5	250 ⁽²⁾

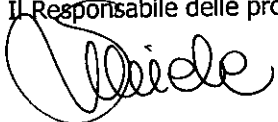
<p>Rapporto di Prova n. 20102683 Data emissione documento 05/10/2010</p>	<p>Richiedente: STUDIO DI GEOLOGIA APPLICATA-DOTT. UCCELLINI A. VIA CAMPOCECERE N° 14 82030 SAN SALVATORE TELESINO (BN)</p> <p>Identificazione campione: Fontana Schiavoni N° 7 - SETTEMBRE- Qm. 784/lm - temp. 10,9° C</p> <p>Tipo di campione: Acque Potabili</p> <p>Campione consegnato dal cliente</p> <p>Data ricevimento campione: 27/09/10</p> <p>Data inizio analisi: 27/09/10 Data fine analisi: 01/10/10</p>
--	--

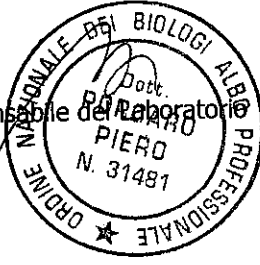
Ricerche eseguite	Metodi di riferimento	Unità di misura	Risultato	Valore limite
ANALISI CHIMICA				
Ossidabilità	Metodo Kubel	mg O2/l	1,20	5 (2)
Ferro	IRSA - CNR n.3160	µg/l	15,0	200 (2)
Durezza totale	IRSA - CNR n. 2040	°F	25,8	(2)

(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. 20102686 Data emissione documento 05/10/2010	Richiedente: STUDIO DI GEOLOGIA APPLICATA-DOTT. UCCELLINI A. VIA CAMPOCECERE N° 14 82030 SAN SALVATORE TELESINO (BN)
	Identificazione campione: Fontana Ammeri - Rofuio N° 8 - SETTEMBRE- Qm. 763/lm - temp. 11,5° C
	Tipo di campione: Acque Potabili
	Campione consegnato dal cliente
	Data ricevimento campione: 27/09/10 Data inizio analisi: 27/09/10 Data fine analisi: 01/10/10

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	7,97	6.5-9.5 ⁽²⁾
Conducibilità elettrica A 20° C	IRSA - CNR n. 2030	uS/cm	427	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	0,22	1.5 ⁽²⁾
Cloruri	IRSA-CNR n.4020	mg/l	6,8	250 ⁽²⁾
Nitrati	IRSA - CNR n.4020	mg/l	2,2	50 ⁽²⁾

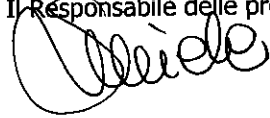
Rapporto di Prova n. 20102686 Data emissione documento 05/10/2010	Richiedente: STUDIO DI GEOLOGIA APPLICATA-DOTT. UCCELLINI A. VIA CAMPOECERE N° 14 82030 SAN SALVATORE TELESINO (BN)
	Identificazione campione: Fontana Ammeri - Rofuio N° 8 - SETTEMBRE- Qm. 763/lm - temp. 11,5° C
	Tipo di campione: Acque Potabili
	Campione consegnato dal cliente
	Data ricevimento campione: 27/09/10 Data inizio analisi: 27/09/10 Data fine analisi: 01/10/10

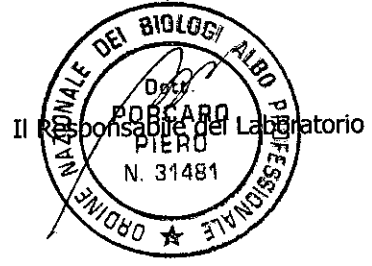
Ricerche eseguite	Metodi di riferimento	Unità di misura	Risultato	Valore limite
ANALISI CHIMICA				
Solfati	IRSA - CNR n.4020	mg/l	3,5	250 (2)
Ossidabilità	Metodo Kubel	mg O2/l	1,12	5 (2)
Ferro	IRSA - CNR n.3160	µg/l	7,0	200 (2)
Durezza totale	IRSA - CNR n. 2040	°F	21,4	(2)

(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




Rapporto di Prova n. 20102637

Data emissione documento 02/10/2010

Richiedente:

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

Identificazione campione: Fontana Mondolfo I N° 12 -
 SETTEMBRE- Qm. 718/lm - temp. 12°4

Tipo di campione: Acque Potabili

Campione consegnato dal cliente

Data ricevimento campione: 22/09/10

Data inizio analisi: 22/09/10 Data fine analisi: 26/09/10

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	7,57	6.5-9.5 ⁽²⁾
Conducibilità elettrica A 20° C	IRSA - CNR n. 2030	uS/cm	509	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	0,30	1.5 ⁽²⁾
Cloruri	IRSA-CNR n.4020	mg/l	8,5	250 ⁽²⁾
Nitrati	IRSA - CNR n.4020	mg/l	5,2	50 ⁽²⁾
Solfati	IRSA - CNR n.4020	mg/l	4,8	250 ⁽²⁾

<p>Rapporto di Prova n. 20102637</p> <p>Data emissione documento 02/10/2010</p>	<p>Richiedente: STUDIO DI GEOLOGIA APPLICATA-DOTT. UCCELLINI A. VIA CAMPOCERCERE N° 14 82030 SAN SALVATORE TELESINO (BN)</p> <p>Identificazione campione: Fontana Mondolfo I N° 12 - SETTEMBRE- Qm. 718/lm - temp. 12°4</p> <p>Tipo di campione: Acque Potabili</p> <p>Campione consegnato dal cliente</p> <p>Data ricevimento campione: 22/09/10</p> <p>Data inizio analisi: 22/09/10 Data fine analisi: 26/09/10</p>
--	--

Ricerche eseguite	Metodi di riferimento	Unità di misura	Risultato	Valore limite
ANALISI CHIMICA				
Ossidabilità	Metodo Kubel	mg O2/l	1,44	5 (2)
Ferro	IRSA - CNR n.3160	µg/l	146,8	200 (2)
Durezza totale	IRSA - CNR n. 2040	°F	26,4	(2)

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

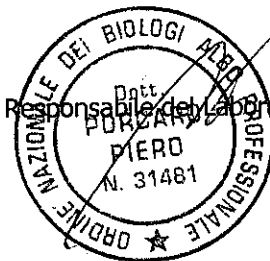
Il presente campione di Acqua Sorgiva, relativamente ai soli parametri esaminati, rispetta i requisiti del Dlgs 2 febbraio 2001, n. 31 per le acque destinate al consumo umano

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. 20102664

Data emissione documento 02/10/2010

Richiedente:

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

Identificazione campione: Ciccottello N° 14 - SETTEMBRE- Qm.
 584/lm - temp. 15,1° C

Tipo di campione: Acque Potabili

Campione consegnato dal cliente

Data ricevimento campione: 24/09/10

Data inizio analisi: 24/09/10 Data fine analisi: 28/09/10

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	8,43	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	0,35	1.5 ⁽²⁾
Cloruri	IRSA-CNR n.4020	mg/l	28,3	250 ⁽²⁾
Nitrati	IRSA - CNR n.4020	mg/l	11,6	50 ⁽²⁾
Solfati	IRSA - CNR n.4020	mg/l	9,8	250 ⁽²⁾

Rapporto di Prova n. 20102664 Data emissione documento 02/10/2010	Richiedente: STUDIO DI GEOLOGIA APPLICATA-DOTT. UCCELLINI A. VIA CAMPOCECERE N° 14 82030 SAN SALVATORE TELESINO (BN)
	Identificazione campione: Ciccottello N° 14 - SETTEMBRE- Qm. 584/lm - temp. 15,1° C
	Tipo di campione: Acque Potabili
	Campione consegnato dal cliente
	Data ricevimento campione: 24/09/10 Data inizio analisi: 24/09/10 Data fine analisi: 28/09/10

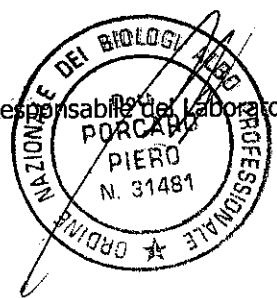
Ricerche eseguite	Metodi di riferimento	Unità di misura	Risultato	Valore limite
ANALISI CHIMICA				
Ossidabilità	Metodo Kubel	mg O2/l	1,20	5 (2)
Ferro	IRSA - CNR n.3160	µg/l	36,0	200 (2)
Durezza totale	IRSA - CNR n. 2040	°F	32,2	(2)

(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. 20102688	Richiedente: STUDIO DI GEOLOGIA APPLICATA-DOTT. UCCELLINI A. VIA CAMPOCECERE N° 14 82030 SAN SALVATORE TELESINO (BN)
	Identificazione campione: Fontana della Lupa N° 16 - SETTEMBRE- Qm. 516/lm - temp. 13,9° C
Data emissione documento 05/10/2010	Tipo di campione: Acque Potabili
	Campione consegnato dal cliente
	Data ricevimento campione: 27/09/10
	Data inizio analisi: 27/09/10 Data fine analisi: 01/10/10

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	7,84	6.5-9.5 ⁽²⁾
Conducibilità elettrica A 20° C	IRSA - CNR n. 2030	uS/cm	691	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	0,46	1.5 ⁽²⁾
Cloruri	IRSA-CNR n.4020	mg/l	12,9	250 ⁽²⁾
Nitrati	IRSA - CNR n.4020	mg/l	2,6	50 ⁽²⁾

Rapporto di Prova n. 20102688 Data emissione documento 05/10/2010	Richiedente: STUDIO DI GEOLOGIA APPLICATA-DOTT. UCCELLINI A. VIA CAMPOCECERE N° 14 82030 SAN SALVATORE TELESINO (BN)
	Identificazione campione: Fontana della Lupa N° 16 - SETTEMBRE- Qm. 516/lm - temp. 13,9° C
	Tipo di campione: Acque Potabili
	Campione consegnato dal cliente
	Data ricevimento campione: 27/09/10 Data inizio analisi: 27/09/10 Data fine analisi: 01/10/10

Ricerche eseguite	Metodi di riferimento	Unità di misura	Risultato	Valore limite
ANALISI CHIMICA				
Solfati	IRSA - CNR n.4020	mg/l	16,6	250 (2)
Ossidabilità	Metodo Kubel	mg O2/l	1,36	5 (2)
Ferro	IRSA - CNR n.3160	µg/l	4,0	200 (2)
Durezza totale	IRSA - CNR n. 2040	°F	35,4	(2)

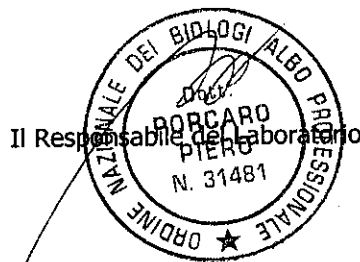
(2) Secondo il D.Lgs N° 31 del 02/02/2001

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. 20102633

Data emissione documento 02/10/2010

Richiedente:

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

Identificazione campione: Fontana Ceraso n° 30 - SETTEMBRE-
 Qm. 899/lm - temp. 16°7

Tipo di campione: Acque Potabili

Campione consegnato dal cliente

Data ricevimento campione: 22/09/10

Data inizio analisi: 22/09/10 Data fine analisi: 26/09/10

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	7,94	6.5-9.5 ⁽²⁾
Conducibilità elettrica A 20° C	IRSA - CNR n. 2030	uS/cm	489	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	0,12	1.5 ⁽²⁾
Cloruri	IRSA-CNR n.4020	mg/l	5,4	250 ⁽²⁾
Nitrati	IRSA - CNR n.4020	mg/l	1,0	50 ⁽²⁾
Solfati	IRSA - CNR n.4020	mg/l	8,8	250 ⁽²⁾

<p>Rapporto di Prova n. 20102633</p> <p>Data emissione documento 02/10/2010</p>	<p>Richiedente: STUDIO DI GEOLOGIA APPLICATA-DOTT. UCCELLINI A. VIA CAMPOCECERE N° 14 82030 SAN SALVATORE TELESINO (BN)</p> <p>Identificazione campione: Fontana Ceraso n° 30 - SETTEMBRE- Qm. 899/lm - temp. 16°7</p> <p>Tipo di campione: Acque Potabili</p> <p>Campione consegnato dal cliente</p> <p>Data ricevimento campione: 22/09/10</p> <p>Data inizio analisi: 22/09/10 Data fine analisi: 26/09/10</p>
--	---

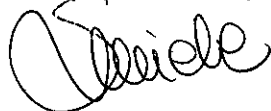
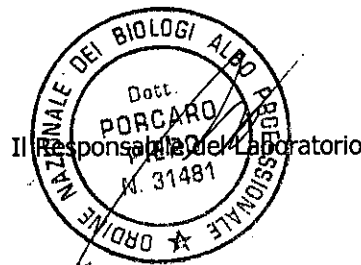
Ricerche eseguite	Metodi di riferimento	Unità di misura	Risultato	Valore limite	
ANALISI CHIMICA					
Ossidabilità	Metodo Kubel	mg O2/l	1,60	5	(2)
Ferro	IRSA - CNR n.3160	µg/l	159,6	200	(2)
Durezza totale	IRSA - CNR n. 2040	°F	14,8		(2)

(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. 20102634 Data emissione documento 02/10/2010	Richiedente: STUDIO DI GEOLOGIA APPLICATA-DOTT. UCCELLINI A. VIA CAMPOCECERE N° 14 82030 SAN SALVATORE TELESINO (BN)
	Identificazione campione: Fontana del Monte N° 93- 31 SETTEMBRE- Qm. 838/lm - temp. 10°4 Tipo di campione: Acque Potabili Campione consegnato dal cliente Data ricevimento campione: 22/09/10 Data inizio analisi: 22/09/10 Data fine analisi: 26/09/10

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	7,95	6.5-9.5 ⁽²⁾
Conducibilità elettrica A 20° C	IRSA - CNR n. 2030	uS/cm	371	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	5,6	250 ⁽²⁾
Nitrati	IRSA - CNR n.4020	mg/l	0,2	50 ⁽²⁾
Solfati	IRSA - CNR n.4020	mg/l	3,0	250 ⁽²⁾

<p>Rapporto di Prova n. 20102634</p> <p>Data emissione documento 02/10/2010</p>	<p>Richiedente: STUDIO DI GEOLOGIA APPLICATA-DOTT. UCCELLINI A. VIA CAMPOCERERE N° 14 82030 SAN SALVATORE TELESINO (BN)</p> <p>Identificazione campione: Fontana del Monte N° 93 - SETTEMBRE- Qm. 838/lm - temp. 10°4</p> <p>Tipo di campione: Acque Potabili</p> <p>Campione consegnato dal cliente</p> <p>Data ricevimento campione: 22/09/10</p> <p>Data inizio analisi: 22/09/10 Data fine analisi: 26/09/10</p>
--	--

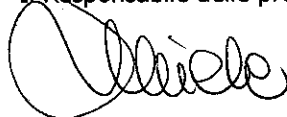
Ricerche eseguite	Metodi di riferimento	Unità di misura	Risultato	Valore limite
ANALISI CHIMICA				
Ossidabilità	Metodo Kubel	mg O2/l	1,36	5 (2)
Ferro	IRSA - CNR n.3160	µg/l	55,8	200 (2)
Durezza totale	IRSA - CNR n. 2040	°F	16,8	(2)

(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. 20102636 Data emissione documento 02/10/2010	Richiedente: STUDIO DI GEOLOGIA APPLICATA-DOTT. UCCELLINI A. VIA CAMPOCECERE N° 14 82030 SAN SALVATORE TELESINO (BN)
	Identificazione campione: Fontana S. Elmo N° 32 - SETTEMBRE- Qm. 734/lm - temp. 10°3
	Tipo di campione: Acque Potabili
	Campione consegnato dal cliente
	Data ricevimento campione: 22/09/10 Data inizio analisi: 22/09/10 Data fine analisi: 26/09/10

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	372	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	5,9	250 ⁽²⁾
Nitrati	IRSA - CNR n.4020	mg/l	1,5	50 ⁽²⁾
Solfati	IRSA - CNR n.4020	mg/l	4,0	250 ⁽²⁾

<p>Rapporto di Prova n. 20102636 Data emissione documento 02/10/2010</p>	<p>Richiedente: STUDIO DI GEOLOGIA APPLICATA-DOTT. UCCELLINI A. VIA CAMPOCECERE N° 14 82030 SAN SALVATORE TELESINO (BN)</p> <p>Identificazione campione: Fontana S. Elmo N° 32 - SETTEMBRE- Qm. 734/lm - temp. 10°3</p> <p>Tipo di campione: Acque Potabili</p> <p>Campione consegnato dal cliente</p> <p>Data ricevimento campione: 22/09/10</p> <p>Data inizio analisi: 22/09/10 Data fine analisi: 26/09/10</p>
--	--

Ricerche eseguite	Metodi di riferimento	Unità di misura	Risultato	Valore limite
ANALISI CHIMICA				
Ossidabilità	Metodo Kubel	mg O2/l	1,52	5 (2)
Ferro	IRSA - CNR n.3160	µg/l	151,0	200 (2)
Durezza totale	IRSA - CNR n. 2040	°F	20,4	(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. 20102689

Data emissione documento 05/10/2010

Richiedente:

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

Identificazione campione: Fontana dell'Olmo N° 33 - SETTEMBRE-
 Qm. 642/lm - temp. 17,4° C

Tipo di campione: Acque Potabili

Campione consegnato dal cliente

Data ricevimento campione: 27/09/10

Data inizio analisi: 27/09/10 Data fine analisi: 01/10/10

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	7,81	6.5-9.5 ⁽²⁾
Conducibilità elettrica A 20° C	IRSA - CNR n. 2030	uS/cm	790	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	0,44	1.5 ⁽²⁾
Cloruri	IRSA-CNR n.4020	mg/l	12,0	250 ⁽²⁾
Nitrati	IRSA - CNR n.4020	mg/l	2,4	50 ⁽²⁾
Solfati	IRSA - CNR n.4020	mg/l	15,3	250 ⁽²⁾

<p>Rapporto di Prova n. 20102689</p> <p>Data emissione documento 05/10/2010</p>	<p>Richiedente: STUDIO DI GEOLOGIA APPLICATA-DOTT. UCCELLINI A. VIA CAMPOCECERE N° 14 82030 SAN SALVATORE TELESINO (BN)</p> <p>Identificazione campione: Fontana dell'Olmo N° 33 - SETTEMBRE- Qm. 642/lm - temp. 17,4° C</p> <p>Tipo di campione: Acque Potabili</p> <p>Campione consegnato dal cliente</p> <p>Data ricevimento campione: 27/09/10</p> <p>Data inizio analisi: 27/09/10 Data fine analisi: 01/10/10</p>
--	---

Ricerche eseguite	Metodi di riferimento	Unità di misura	Risultato	Valore limite
ANALISI CHIMICA				
Ossidabilità	Metodo Kubel	mg O2/l	1,44	5 (2)
Ferro	IRSA - CNR n.3160	µg/l	12,0	200 (2)
Durezza totale	IRSA - CNR n. 2040	°F	39,4	(2)

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

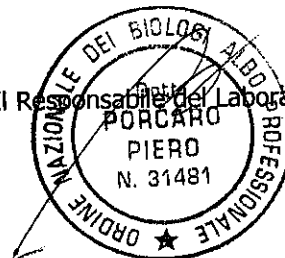
Il presente campione di Acqua Sorgiva, relativamente ai soli parametri esaminati, rispetta i requisiti del Dlgs 2 febbraio 2001, n. 31 per le acque destinate al consumo umano

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. 20102663

Data emissione documento 02/10/2010

Richiedente:

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

Identificazione campione: Fontana Libbrone N° 34 - SETTEMBRE-
 Qm. 570/lm - temp. 14,5° C

Tipo di campione: Acque Potabili

Campione consegnato dal cliente

Data ricevimento campione: 24/09/10

Data inizio analisi: 24/09/10 Data fine analisi: 28/09/10

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	8,12	6.5-9.5 ⁽²⁾
Conducibilità elettrica A 20° C	IRSA - CNR n. 2030	uS/cm	659	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	13,1	250 ⁽²⁾
Nitrati	IRSA - CNR n.4020	mg/l	2,2	50 ⁽²⁾
Solfati	IRSA - CNR n.4020	mg/l	4,9	250 ⁽²⁾

Rapporto di Prova n. 20102663

Data emissione documento 02/10/2010

Richiedente:

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

Identificazione campione: Fontana Libbrone N° 34 - SETTEMBRE-
 Qm. 570/lm - temp. 14,5° C

Tipo di campione: Acque Potabili

Campione consegnato dal cliente

Data ricevimento campione: 24/09/10

Data inizio analisi: 24/09/10 Data fine analisi: 28/09/10

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	7,0	200 (2)
Durezza totale	IRSA - CNR n. 2040	°F	33,4	(2)

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

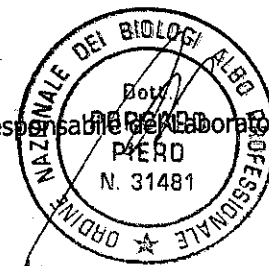
Il presente campione di Acqua Sorgiva, relativamente ai soli parametri esaminati, rispetta i requisiti del Dlgs 2 febbraio 2001, n. 31 per le acque destinate al consumo umano

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. 20102615 Data emissione documento 02/10/2010	Richiedente: STUDIO DI GEOLOGIA APPLICATA-DOTT. UCCELLINI A. VIA CAMPOECERE N° 14 82030 SAN SALVATORE TELESINO (BN)
	Identificazione campione: FONTANA RESICCO I N° 36 - SETTEMBRE- Qm. 517/lm - temp. 15°2
	Tipo di campione: Acque Potabili
	Campione consegnato dal cliente
	Data ricevimento campione: 21/09/10
	Data inizio analisi: 21/09/10 Data fine analisi: 24/09/10

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	8,95	6.5-9.5 ⁽²⁾
Conducibilità elettrica A 20° C	IRSA - CNR n. 2030	uS/cm	817	2500 ⁽²⁾
Nitriti	IRSA - CNR n.4020	mg/l	Assente	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	0,15	1.5 ⁽²⁾
Cloruri	IRSA-CNR n.4020	mg/l	25,7	250 ⁽²⁾
Nitrati	IRSA - CNR n.4020	mg/l	17,0	50 ⁽²⁾
Solfati	IRSA - CNR n.4020	mg/l	13,9	250 ⁽²⁾

<p>Rapporto di Prova n. 20102615</p> <p>Data emissione documento 02/10/2010</p>	<p>Richiedente: STUDIO DI GEOLOGIA APPLICATA-DOTT. UCCELLINI A. VIA CAMPOCECERE N° 14 82030 SAN SALVATORE TELESINO (BN)</p> <p>Identificazione campione: FONTANA RESICCO I N° 36 - SETTEMBRE- Qm. 517/lm - temp. 15°2</p> <p>Tipo di campione: Acque Potabili</p> <p>Campione consegnato dal cliente</p> <p>Data ricevimento campione: 21/09/10</p> <p>Data inizio analisi: 21/09/10 Data fine analisi: 24/09/10</p>
--	--

Ricerche eseguite	Metodi di riferimento	Unità di misura	Risultato	Valore limite
ANALISI CHIMICA				
Ossidabilità	Metodo Kubel	mg O2/l	1,36	5 (2)
Ferro	IRSA - CNR n.3160	µg/l	125,2	200 (2)
Durezza totale	IRSA - CNR n. 2040	°F	23,8	(2)

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

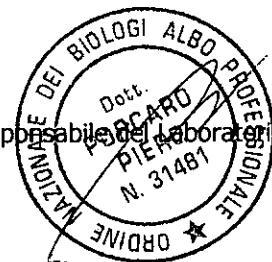
Il presente campione di Acqua Sorgiva, relativamente ai soli parametri esaminati, rispetta i requisiti del Dlgs 2 febbraio 2001, n. 31 per le acque destinate al consumo umano

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. 20102614

Data emissione documento 02/10/2010

Richiedente:

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

Identificazione campione: FONTANA MARTINO N° 38 -
 SETTEMBRE- Qm. 535/lm - temp. 13°3

Tipo di campione: Acque Potabili

Campione consegnato dal cliente

Data ricevimento campione: 21/09/10

Data inizio analisi: 21/09/10 Data fine analisi: 24/09/10

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	8,50	6.5-9.5 ⁽²⁾
Conducibilità elettrica A 20° C	IRSA - CNR n. 2030	uS/cm	610	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	0,31	1.5 ⁽²⁾
Cloruri	IRSA-CNR n.4020	mg/l	22,9	250 ⁽²⁾
Nitrati	IRSA - CNR n.4020	mg/l	12,0	50 ⁽²⁾
Solfati	IRSA - CNR n.4020	mg/l	9,8	250 ⁽²⁾

<p>Rapporto di Prova n. 20102614</p> <p>Data emissione documento 02/10/2010</p>	<p>Richiedente: STUDIO DI GEOLOGIA APPLICATA-DOTT. UCCELLINI A. VIA CAMPOCECERE N° 14 82030 SAN SALVATORE TELESINO (BN)</p> <p>Identificazione campione: FONTANA MARTINO N° 38 - SETTEMBRE- Qm. 535/lm - temp. 13°3</p> <p>Tipo di campione: Acque Potabili</p> <p>Campione consegnato dal cliente</p> <p>Data ricevimento campione: 21/09/10</p> <p>Data inizio analisi: 21/09/10 Data fine analisi: 24/09/10</p>
--	--

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	72,1	200 (2)
Durezza totale	IRSA - CNR n. 2040	°F	17,8	(2)

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

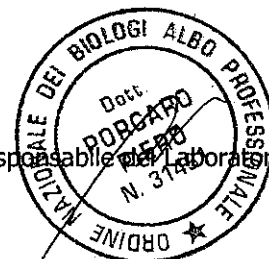
Il presente campione di Acqua Sorgiva, relativamente ai soli parametri esaminati, rispetta i requisiti del Dlgs 2 febbraio 2001, n. 31 per le acque destinate al consumo umano

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. 20102665 Data emissione documento 02/10/2010	Richiedente: STUDIO DI GEOLOGIA APPLICATA-DOTT. UCCELLINI A. VIA CAMPOCECERE N° 14 82030 SAN SALVATORE TELESINO (BN)
	Identificazione campione: Fontana S.Maria N° 39 - SETTEMBRE- Qm. 542/lm - temp. 15,2° C
	Tipo di campione: Acque Potabili
	Campione consegnato dal cliente
	Data ricevimento campione: 24/09/10
	Data inizio analisi: 24/09/10 Data fine analisi: 28/09/10

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	7,61	6.5-9.5 ⁽²⁾
Conducibilità elettrica A 20° C	IRSA - CNR n. 2030	uS/cm	607	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	0,26	1.5 ⁽²⁾
Cloruri	IRSA-CNR n.4020	mg/l	11,6	250 ⁽²⁾
Nitrati	IRSA - CNR n.4020	mg/l	3,2	50 ⁽²⁾
Solfati	IRSA - CNR n.4020	mg/l	1,7	250 ⁽²⁾

Rapporto di Prova n. 20102665 Data emissione documento 02/10/2010	Richiedente: STUDIO DI GEOLOGIA APPLICATA-DOTT. UCCELLINI A. VIA CAMPOCERERE N° 14 82030 SAN SALVATORE TELESINO (BN)
	Identificazione campione: Fontana S.Maria N° 39 - SETTEMBRE- Qm. 542/lm - temp. 15,2° C Tipo di campione: Acque Potabili Campione consegnato dal cliente Data ricevimento campione: 24/09/10 Data inizio analisi: 24/09/10 Data fine analisi: 28/09/10

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	18,0	200 (2)
Durezza totale	IRSA - CNR n. 2040	°F	28,8	(2)

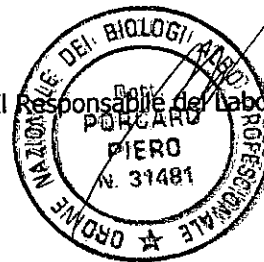
(2) Secondo il D.Lgs N° 31 del 02/02/2001

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. 20102618 Data emissione documento 02/10/2010	Richiedente: STUDIO DI GEOLOGIA APPLICATA-DOTT. UCCELLINI A. VIA CAMPOCECERE N° 14 82030 SAN SALVATORE TELESINO (BN)
	Identificazione campione: LOMBARDARA N° 40 - SETTEMBRE- Qm. 535/lm - temp. 15°8
	Tipo di campione: Acque Potabili
	Campione consegnato dal cliente
	Data ricevimento campione: 21/09/10
	Data inizio analisi: 21/09/10 Data fine analisi: 24/09/10

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	8,56	6,5-9,5 ⁽²⁾
Conducibilità elettrica A 20° C	IRSA - CNR n. 2030	uS/cm	805	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	0,22	1,5 ⁽²⁾
Cloruri	IRSA-CNR n.4020	mg/l	24,8	250 ⁽²⁾
Nitrati	IRSA - CNR n.4020	mg/l	1,4	50 ⁽²⁾
Solfati	IRSA - CNR n.4020	mg/l	15,4	250 ⁽²⁾

Rapporto di Prova n. 20102618

Data emissione documento 02/10/2010

Richiedente:

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

Identificazione campione: LOMBARDARA N° 40 - SETTEMBRE-
 Qm. 535/lm - temp. 15°8

Tipo di campione: Acque Potabili

Campione consegnato dal cliente

Data ricevimento campione: 21/09/10

Data inizio analisi: 21/09/10 Data fine analisi: 24/09/10

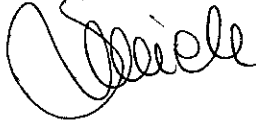
Ricerche eseguite	Metodi di riferimento	Unità di misura	Risultato	Valore limite
ANALISI CHIMICA				
Ossidabilità	Metodo Kubel	mg O2/l	1,44	5 (2)
Ferro	IRSA - CNR n.3160	µg/l	<0.1	200 (2)
Durezza totale	IRSA - CNR n. 2040	°F	22,4	(2)

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

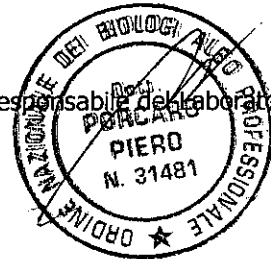
Il presente campione di Acqua Sorgiva, relativamente ai soli parametri esaminati, rispetta i requisiti del Dlgs 2 febbraio 2001, n. 31 per le acque destinate al consumo umano

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. 20102684

Data emissione documento 05/10/2010

Richiedente:

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

Identificazione campione: Fontana Cristina N° 53 - SETTEMBRE-
 Qm. 707/lm - temp. 12,0° C

Tipo di campione: Acque Potabili

Campione consegnato dal cliente

Data ricevimento campione: 27/09/10

Data inizio analisi: 27/09/10 Data fine analisi: 01/10/10

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	7,73	6.5-9.5 ⁽²⁾
Conducibilità elettrica A 20° C	IRSA - CNR n. 2030	uS/cm	580	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	0,25	1.5 ⁽²⁾
Cloruri	IRSA-CNR n.4020	mg/l	12,5	250 ⁽²⁾
Nitrati	IRSA - CNR n.4020	mg/l	9,7	50 ⁽²⁾
Solfati	IRSA - CNR n.4020	mg/l	6,4	250 ⁽²⁾

Rapporto di Prova n. 20102684 Data emissione documento 05/10/2010	Richiedente: STUDIO DI GEOLOGIA APPLICATA-DOTT. UCCELLINI A. VIA CAMPOCECERE N° 14 82030 SAN SALVATORE TELESINO (BN)
	Identificazione campione: Fontana Cristina N° 53 - SETTEMBRE- Qm. 707/lm - temp. 12,0° C
	Tipo di campione: Acque Potabili
	Campione consegnato dal cliente
	Data ricevimento campione: 27/09/10 Data inizio analisi: 27/09/10 Data fine analisi: 01/10/10

Ricerche eseguite	Metodi di riferimento	Unità di misura	Risultato	Valore limite
ANALISI CHIMICA				
Ossidabilità	Metodo Kubel	mg O2/l	1,36	5 (2)
Ferro	IRSA - CNR n.3160	µg/l	5,0	200 (2)
Durezza totale	IRSA - CNR n. 2040	°F	26,8	(2)

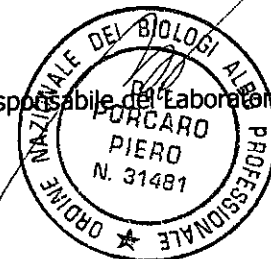
(2) Secondo il D.Lgs N° 31 del 02/02/2001

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. 20102635

Data emissione documento 02/10/2010

Richiedente:

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

Identificazione campione: Fontana vecchia N° 54 - SETTEMBRE-
 Qm. 728/lm - temp. 13°6

Tipo di campione: Acque Potabili

Campione consegnato dal cliente

Data ricevimento campione: 22/09/10

Data inizio analisi: 22/09/10 Data fine analisi: 26/09/10

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	7,66	6.5-9.5 ⁽²⁾
Conducibilità elettrica A 20° C	IRSA - CNR n. 2030	uS/cm	457	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	0,16	1.5 ⁽²⁾
Cloruri	IRSA-CNR n.4020	mg/l	9,3	250 ⁽²⁾
Nitrati	IRSA - CNR n.4020	mg/l	6,2	50 ⁽²⁾
Solfati	IRSA - CNR n.4020	mg/l	7,8	250 ⁽²⁾

Rapporto di Prova n. 20102635

Data emissione documento 02/10/2010

Richiedente:

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

Identificazione campione: Fontana vecchia N° 54 - SETTEMBRE-
 Qm. 728/lm - temp. 13°6

Tipo di campione: Acque Potabili

Campione consegnato dal cliente

Data ricevimento campione: 22/09/10

Data inizio analisi: 22/09/10 Data fine analisi: 26/09/10

Ricerche eseguite	Metodi di riferimento	Unità di misura	Risultato	Valore limite
ANALISI CHIMICA				
Ossidabilità	Metodo Kubel	mg O2/l	1,36	5 (2)
Ferro	IRSA - CNR n.3160	µg/l	<0.1	200 (2)
Durezza totale	IRSA - CNR n. 2040	°F	22,4	(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. 20102617

Data emissione documento 02/10/2010

Richiedente:

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

Identificazione campione: FONTANA MONACI N° 57 -
 SETTEMBRE- Qm. 582/lm - temp. 15°7

Tipo di campione: Acque Potabili

Campione consegnato dal cliente

Data ricevimento campione: 21/09/10

Data inizio analisi: 21/09/10 Data fine analisi: 24/09/10

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	8,89	6.5-9.5 ⁽²⁾
Conducibilità elettrica A 20° C	IRSA - CNR n. 2030	uS/cm	561	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	8,9	250 ⁽²⁾
Nitrati	IRSA - CNR n.4020	mg/l	7,3	50 ⁽²⁾
Solfati	IRSA - CNR n.4020	mg/l	11,1	250 ⁽²⁾

Rapporto di Prova n. 20102617 Data emissione documento 02/10/2010	Richiedente: STUDIO DI GEOLOGIA APPLICATA-DOTT. UCCELLINI A. VIA CAMPOCECERE N° 14 82030 SAN SALVATORE TELESINO (BN)
	Identificazione campione: FONTANA MONACI N° 57 - SETTEMBRE- Qm. 582/lm - temp. 15°7
	Tipo di campione: Acque Potabili
	Campione consegnato dal cliente
	Data ricevimento campione: 21/09/10 Data inizio analisi: 21/09/10 Data fine analisi: 24/09/10

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	7,2	200 (2)
Durezza totale	IRSA - CNR n. 2040	°F	26,2	(2)

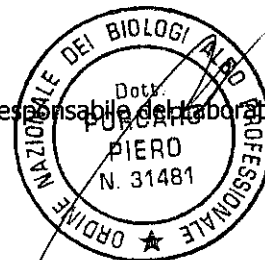
(2) Secondo il D.Lgs N° 31 del 02/02/2001

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. 20102616 Data emissione documento 02/10/2010	Richiedente: STUDIO DI GEOLOGIA APPLICATA-DOTT. UCCELLINI A. VIA CAMPOCECERE N° 14 82030 SAN SALVATORE TELESINO (BN)
	Identificazione campione: FONTANELLA N° 58 - SETTEMBRE- Qm. 541/lm - temp. 13°8
	Tipo di campione: Acque Potabili
	Campione consegnato dal cliente
	Data ricevimento campione: 21/09/10
	Data inizio analisi: 21/09/10 Data fine analisi: 24/09/10

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	9,44	6.5-9.5 ⁽²⁾
Conducibilità elettrica A 20° C	IRSA - CNR n. 2030	uS/cm	470	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	7,6	250 ⁽²⁾
Nitrati	IRSA - CNR n.4020	mg/l	1,2	50 ⁽²⁾
Solfati	IRSA - CNR n.4020	mg/l	5,4	250 ⁽²⁾

Rapporto di Prova n. 20102616 Data emissione documento 02/10/2010	Richiedente: STUDIO DI GEOLOGIA APPLICATA-DOTT. UCCELLINI A. VIA CAMPOCECERE N° 14 82030 SAN SALVATORE TELESINO (BN)
	Identificazione campione: FONTANELLA N° 58 - SETTEMBRE- Qm. 541/lm - temp. 13°8
	Tipo di campione: Acque Potabili
	Campione consegnato dal cliente
	Data ricevimento campione: 21/09/10 Data inizio analisi: 21/09/10 Data fine analisi: 24/09/10

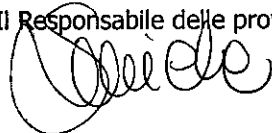
Ricerche eseguite	Metodi di riferimento	Unità di misura	Risultato	Valore limite
ANALISI CHIMICA				
Ossidabilità	Metodo Kubel	mg O2/l	1,28	5 (2)
Ferro	IRSA - CNR n.3160	µg/l	200,0	200 (2)
Durezza totale	IRSA - CNR n. 2040	°F	23,4	(2)

(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




Rapporto di Prova n. 20102613 Data emissione documento 02/10/2010	Richiedente: STUDIO DI GEOLOGIA APPLICATA-DOTT. UCCELLINI A. VIA CAMPOCECERE N° 14 82030 SAN SALVATORE TELESINO (BN)
	Identificazione campione: SORGENZA N° 59 - SETTEMBRE- Qm. 496/lm - temp. 13°8
	Tipo di campione: Acque Potabili
	Campione consegnato dal cliente
	Data ricevimento campione: 21/09/10 Data inizio analisi: 21/09/10 Data fine analisi: 24/09/10

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	8,74	6.5-9.5 ⁽²⁾
Conducibilità elettrica A 20° C	IRSA - CNR n. 2030	uS/cm	518	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	0,25	1.5 ⁽²⁾
Cloruri	IRSA-CNR n.4020	mg/l	10,6	250 ⁽²⁾
Nitrati	IRSA - CNR n.4020	mg/l	4,7	50 ⁽²⁾
Solfati	IRSA - CNR n.4020	mg/l	10,5	250 ⁽²⁾

<p>Rapporto di Prova n. 20102613 Data emissione documento 02/10/2010</p>	<p>Richiedente: STUDIO DI GEOLOGIA APPLICATA-DOTT. UCCELLINI A. VIA CAMPOCECERE N° 14 82030 SAN SALVATORE TELESINO (BN)</p> <p>Identificazione campione: SORGENZA N° 59 - SETTEMBRE- Qm. 496/lm - temp. 13°8</p> <p>Tipo di campione: Acque Potabili</p> <p>Campione consegnato dal cliente</p> <p>Data ricevimento campione: 21/09/10</p> <p>Data inizio analisi: 21/09/10 Data fine analisi: 24/09/10</p>
--	---

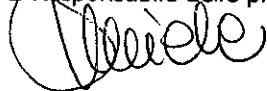
Ricerche eseguite	Metodi di riferimento	Unità di misura	Risultato	Valore limite
ANALISI CHIMICA				
Ossidabilità	Metodo Kubel	mg O2/l	0,96	5 (2)
Ferro	IRSA - CNR n.3160	µg/l	<0.1	200 (2)
Durezza totale	IRSA - CNR n. 2040	°F	25,8	(2)

(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 Digs 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

