

Rapporto di Prova n. 20103681 Data emissione documento 03/12/2010	Richiedente: STUDIO DI GEOLOGIA APPLICATA-DOTT. UCCELLINI A. VIA CAMPOCECERE N° 14 82030 SAN SALVATORE TELESINO (BN)
	Identificazione campione: Fontana Sauca - La Serra N° 4, NOVEMBRE Qm. 955/lm, temp. 9,3 ° C
	Tipo di campione: Acque Potabili
	Campione consegnato dal cliente
	Data ricevimento campione: 29/11/10
	Data inizio analisi: 29/11/10 Data fine analisi: 03/12/10

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	8,32	6.5-9.5 ⁽²⁾
Conducibilità elettrica A 20° C	IRSA - CNR n. 2030	uS/cm	351	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	0,20	1.5 ⁽²⁾
Cloruri	IRSA-CNR n.4020	mg/l	4,2	250 ⁽²⁾
Nitrati	IRSA - CNR n.4020	mg/l	2,2	50 ⁽²⁾
Solfati	IRSA - CNR n.4020	mg/l	2,7	250 ⁽²⁾

Rapporto di Prova n. 20103681

Data emissione documento 03/12/2010

Richiedente:

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

Identificazione campione: Fontana Sauca - La Serra N° 4,
 NOVEMBRE Qm. 955/lm, temp. 9,3 ° C

Tipo di campione: Acque Potabili

Campione consegnato dal cliente

Data ricevimento campione: 29/11/10

Data inizio analisi: 29/11/10 Data fine analisi: 03/12/10

Ricerche eseguite	Metodi di riferimento	Unità di misura	Risultato	Valore limite
ANALISI CHIMICA				
Ossidabilità	Metodo Kubel	mg O2/l	0,56	5 (2)
Ferro	IRSA - CNR n.3160	µg/l	11,0	200 (2)
Durezza totale	IRSA - CNR n. 2040	°F	19,2	(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. 20103685

Data emissione documento 03/12/2010

Richiedente:

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

Identificazione campione: Fontana Baci N° 6, NOVEMBRE Qm.
 817/lm, temp. 9,8 ° C

Tipo di campione: Acque Potabili

Campione consegnato dal cliente

Data ricevimento campione: 29/11/10

Data inizio analisi: 29/11/10 Data fine analisi: 03/12/10

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	9,01	6.5-9.5 ⁽²⁾
Conducibilità elettrica A 20° C	IRSA - CNR n. 2030	uS/cm	355	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	0,19	1.5 ⁽²⁾
Cloruri	IRSA-CNR n.4020	mg/l	5,1	250 ⁽²⁾
Nitrati	IRSA - CNR n.4020	mg/l	5,0	50 ⁽²⁾
Solfati	IRSA - CNR n.4020	mg/l	3,6	250 ⁽²⁾

Rapporto di Prova n. 20103685

Data emissione documento 03/12/2010

Richiedente:

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

Identificazione campione: Fontana Baci N° 6, NOVEMBRE Qm.
 817/lm, temp. 9,8 ° C

Tipo di campione: Acque Potabili

Campione consegnato dal cliente

Data ricevimento campione: 29/11/10

Data inizio analisi: 29/11/10 Data fine analisi: 03/12/10

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	4,0	200 (2)
Durezza totale	IRSA - CNR n. 2040	°F	18,8	(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. 20103682 Data emissione documento 03/12/2010	Richiedente: STUDIO DI GEOLOGIA APPLICATA-DOTT. UCCELLINI A. VIA CAMPOCECERE N° 14 82030 SAN SALVATORE TELESINO (BN)
	Identificazione campione: Fontana Schiavoni N° 7, NOVEMBRE Qm. 784/lm, temp. 9,6 ° C
	Tipo di campione: Acque Potabili
	Campione consegnato dal cliente
	Data ricevimento campione: 29/11/10
	Data inizio analisi: 29/11/10 Data fine analisi: 03/12/10

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	8,47	6.5-9.5 ⁽²⁾
Conducibilità elettrica A 20° C	IRSA - CNR n. 2030	uS/cm	430	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	0,18	1.5 ⁽²⁾
Cloruri	IRSA-CNR n.4020	mg/l	5,3	250 ⁽²⁾
Nitrati	IRSA - CNR n.4020	mg/l	1,1	50 ⁽²⁾
Solfati	IRSA - CNR n.4020	mg/l	2,9	250 ⁽²⁾

Rapporto di Prova n. 20103682

Data emissione documento 03/12/2010

Richiedente:

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

Identificazione campione: Fontana Schiavoni N° 7, NOVEMBRE
 Qm. 784/lm, temp. 9,6 ° C

Tipo di campione: Acque Potabili

Campione consegnato dal cliente

Data ricevimento campione: 29/11/10

Data inizio analisi: 29/11/10 Data fine analisi: 03/12/10

Ricerche eseguite	Metodi di riferimento	Unità di misura	Risultato	Valore limite
ANALISI CHIMICA				
Ossidabilità	Metodo Kubel	mg O2/l	0,56	5 (2)
Ferro	IRSA - CNR n.3160	µg/l	6,0	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. 20103678

Data emissione documento 03/12/2010

Richiedente:

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

Identificazione campione: Fontana Mondolfo I^ N° 12,
 NOVEMBRE Qm. 718/lm, temp. 9,1 ° C

Tipo di campione: Acque Potabili

Campione consegnato dal cliente

Data ricevimento campione: 29/11/10

Data inizio analisi: 29/11/10 Data fine analisi: 03/12/10

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	523	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	0,20	1.5 ⁽²⁾
Cloruri	IRSA-CNR n.4020	mg/l	8,0	250 ⁽²⁾
Nitrati	IRSA - CNR n.4020	mg/l	2,7	50 ⁽²⁾
Solfati	IRSA - CNR n.4020	mg/l	3,0	250 ⁽²⁾

Rapporto di Prova n. 20103678

Data emissione documento 03/12/2010

Richiedente:

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

Identificazione campione: Fontana Mondolfo I[^] N° 12,
 NOVEMBRE Qm. 718/lm, temp. 9,1 ° C

Tipo di campione: Acque Potabili

Campione consegnato dal cliente

Data ricevimento campione: 29/11/10

Data inizio analisi: 29/11/10 Data fine analisi: 03/12/10

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	1,3	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. 20103686 Data emissione documento 03/12/2010	Richiedente: STUDIO DI GEOLOGIA APPLICATA-DOTT. UCCELLINI A. VIA CAMPOCECERE N° 14 82030 SAN SALVATORE TELESINO (BN)
	Identificazione campione: Fontana Mondolfi II^ N° 13, NOVEMBRE Qm. 597/lm, temp. 10,1° C
	Tipo di campione: Acque Potabili
	Campione consegnato dal cliente
	Data ricevimento campione: 29/11/10
	Data inizio analisi: 29/11/10 Data fine analisi: 03/12/10

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	7,93	6.5-9.5 ⁽²⁾
Conducibilità elettrica A 20° C	IRSA - CNR n. 2030	uS/cm	475	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	0,21	1.5 ⁽²⁾
Cloruri	IRSA-CNR n.4020	mg/l	6,4	250 ⁽²⁾
Nitrati	IRSA - CNR n.4020	mg/l	2,6	50 ⁽²⁾
Solfati	IRSA - CNR n.4020	mg/l	2,7	250 ⁽²⁾

Rapporto di Prova n. 20103686

Data emissione documento 03/12/2010

Richiedente:

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

Identificazione campione: Fontana Mondolfi II^ N° 13,
 NOVEMBRE Qm. 597/lm, temp. 10,1° C

Tipo di campione: Acque Potabili

Campione consegnato dal cliente

Data ricevimento campione: 29/11/10

Data inizio analisi: 29/11/10 Data fine analisi: 03/12/10

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	145,0	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. 20103687 Data emissione documento 03/12/2010	Richiedente: STUDIO DI GEOLOGIA APPLICATA-DOTT. UCCELLINI A. VIA CAMPOCECERE N° 14 82030 SAN SALVATORE TELESINO (BN)
	Identificazione campione: Fontana Ciccotello N° 14, NOVEMBRE Qm. 584/lm, temp. 10,7° C
	Tipo di campione: Acque Potabili
	Campione consegnato dal cliente
	Data ricevimento campione: 29/11/10
	Data inizio analisi: 29/11/10 Data fine analisi: 03/12/10

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	8,35	6.5-9.5 ⁽²⁾
Conducibilità elettrica A 20° C	IRSA - CNR n. 2030	uS/cm	320	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	0,19	1.5 ⁽²⁾
Cloruri	IRSA-CNR n.4020	mg/l	4,8	250 ⁽²⁾
Nitrati	IRSA - CNR n.4020	mg/l	0,5	50 ⁽²⁾
Solfati	IRSA - CNR n.4020	mg/l	2,6	250 ⁽²⁾

Rapporto di Prova n. 20103687

Data emissione documento 03/12/2010

Richiedente:

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

Identificazione campione: Fontana Ciccotello N° 14, NOVEMBRE
 Qm. 584/lm, temp. 10,7° C

Tipo di campione: Acque Potabili

Campione consegnato dal cliente

Data ricevimento campione: 29/11/10

Data inizio analisi: 29/11/10 Data fine analisi: 03/12/10

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	76,0	200 (2)
Durezza totale	IRSA - CNR n. 2040	°F	17,2	(2)

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

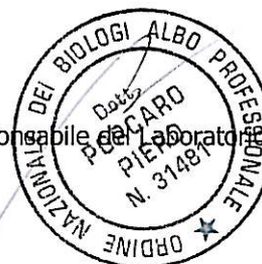
Il presente campione di Acqua Sorgiva, relativamente ai soli parametri esaminati, rispetta i requisiti del Dlgs 2 febbraio 2001, n. 31 per le acque destinate al consumo umano

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. 20103600 Data emissione documento 26/11/2010	Richiedente: STUDIO DI GEOLOGIA APPLICATA-DOTT. UCCELLINI A. VIA CAMPOCERE N° 14 82030 SAN SALVATORE TELESINO (BN)
	Identificazione campione: Fontana Della Lupa N° 16, NOVEMBRE Qm. 516/lm, temp. 11,3 ° C
	Tipo di campione: Acque Potabili
	Campione consegnato dal cliente
	Data ricevimento campione: 24/11/10
	Data inizio analisi: 24/11/10 Data fine analisi: 26/11/10

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	491	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	17,4	250 ⁽²⁾
Nitrati	IRSA - CNR n.4020	mg/l	12,9	50 ⁽²⁾
Solfati	IRSA - CNR n.4020	mg/l	15,8	250 ⁽²⁾

Rapporto di Prova n. 20103600 Data emissione documento 26/11/2010	Richiedente: STUDIO DI GEOLOGIA APPLICATA-DOTT. UCCELLINI A. VIA CAMPOCECERE N° 14 82030 SAN SALVATORE TELESINO (BN)
	Identificazione campione: Fontana Della Lupa N° 16, NOVEMBRE Qm. 516/lm, temp. 11,3 ° C
	Tipo di campione: Acque Potabili
	Campione consegnato dal cliente
	Data ricevimento campione: 24/11/10
	Data inizio analisi: 24/11/10 Data fine analisi: 26/11/10

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	20,0	200 (2)
Durezza totale	IRSA - CNR n. 2040	°F	24,4	(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. 20103596 Data emissione documento 26/11/2010	Richiedente: STUDIO DI GEOLOGIA APPLICATA-DOTT. UCCELLINI A. VIA CAMPOCECERE N° 14 82030 SAN SALVATORE TELESINO (BN)
	Identificazione campione: Fontana La Grotta di LAGOSPINO N° 29, NOVEMBRE Qm. 918/lm, temp. 10,1 ° C
	Tipo di campione: Acque Potabili
	Campione consegnato dal cliente
	Data ricevimento campione: 24/11/10
	Data inizio analisi: 24/11/10 Data fine analisi: 26/11/10

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	7,57	6.5-9.5 ⁽²⁾
Conducibilità elettrica A 20° C	IRSA - CNR n. 2030	uS/cm	316	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	5,3	250 ⁽²⁾
Nitrati	IRSA - CNR n.4020	mg/l	3,4	50 ⁽²⁾

Rapporto di Prova n. 20103596

Data emissione documento 26/11/2010

Richiedente:

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

Identificazione campione: Fontana La Grotta di LAGOSPINO N°
 29, NOVEMBRE Qm. 918/lm, temp.
 10,1 ° C

Tipo di campione: Acque Potabili

Campione consegnato dal cliente

Data ricevimento campione: 24/11/10

Data inizio analisi: 24/11/10 Data fine analisi: 26/11/10

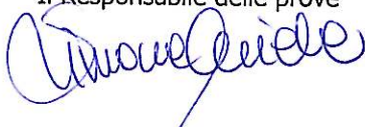
Ricerche eseguite	Metodi di riferimento	Unità di misura	Risultato	Valore limite
ANALISI CHIMICA				
Solfati	IRSA - CNR n.4020	mg/l	3,2	250 (2)
Ossidabilità	Metodo Kubel	mg O2/l	0,72	5 (2)
Ferro	IRSA - CNR n.3160	µg/l	55,0	200 (2)
Durezza totale	IRSA - CNR n. 2040	°F	19,2	(2)

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

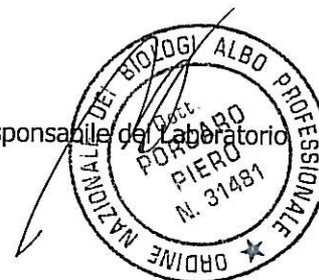
Il presente campione di Acqua Sorgiva, relativamente ai soli parametri esaminati, rispetta i requisiti del Dlgs 2 febbraio 2001, n. 31 per le acque destinate al consumo umano

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. 20103541 Data emissione documento 26/11/2010	Richiedente: STUDIO DI GEOLOGIA APPLICATA-DOTT. UCCELLINI A. VIA CAMPOCECERE N° 14 82030 SAN SALVATORE TELESINO (BN)
	Identificazione campione: Fontana Ceraso N° 30, NOVEMBRE Qm. 899/lm, temp. 10,5 ° C
	Tipo di campione: Acque Potabili
	Campione consegnato dal cliente
	Data ricevimento campione: 19/11/10
	Data inizio analisi: 19/11/10 Data fine analisi: 23/11/10

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	7,68	6.5-9.5 ⁽²⁾
Conducibilità elettrica A 20° C	IRSA - CNR n. 2030	uS/cm	367	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	6,6	250 ⁽²⁾
Nitrati	IRSA - CNR n.4020	mg/l	0,5	50 ⁽²⁾
Solfati	IRSA - CNR n.4020	mg/l	3,5	250 ⁽²⁾

Rapporto di Prova n. 20103541 Data emissione documento 26/11/2010	Richiedente: STUDIO DI GEOLOGIA APPLICATA-DOTT. UCCELLINI A. VIA CAMPOCERCERE N° 14 82030 SAN SALVATORE TELESINO (BN)
	Identificazione campione: Fontana Ceraso N° 30, NOVEMBRE Qm. 899/lm, temp. 10,5 ° C
	Tipo di campione: Acque Potabili
	Campione consegnato dal cliente
	Data ricevimento campione: 19/11/10 Data inizio analisi: 19/11/10 Data fine analisi: 23/11/10

Ricerche eseguite	Metodi di riferimento	Unità di misura	Risultato	Valore limite
ANALISI CHIMICA				
Ossidabilità	Metodo Kubel	mg O2/l	0,56	5 (2)
Ferro	IRSA - CNR n.3160	µg/l	95,0	200 (2)
Durezza totale	IRSA - CNR n. 2040	°F	22,8	(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. 20103543 Data emissione documento 26/11/2010	Richiedente: STUDIO DI GEOLOGIA APPLICATA-DOTT. UCCELLINI A. VIA CAMPOCECERE N° 14 82030 SAN SALVATORE TELESINO (BN)
	Identificazione campione: Fontana Del Monte N° 31, NOVEMBRE Qm. 818/lm, temp. 10,1 ° C
	Tipo di campione: Acque Potabili
	Campione consegnato dal cliente
	Data ricevimento campione: 19/11/10
Data inizio analisi: 19/11/10 Data fine analisi: 23/11/10	

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	7,41	6.5-9.5 ⁽²⁾
Conducibilità elettrica A 20° C	IRSA - CNR n. 2030	uS/cm	412	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	8,0	250 ⁽²⁾
Nitrati	IRSA - CNR n.4020	mg/l	0,7	50 ⁽²⁾
Solfati	IRSA - CNR n.4020	mg/l	5,1	250 ⁽²⁾

Rapporto di Prova n. 20103543 Data emissione documento 26/11/2010	Richiedente: STUDIO DI GEOLOGIA APPLICATA-DOTT. UCCELLINI A. VIA CAMPOCECERE N° 14 82030 SAN SALVATORE TELESINO (BN)
	Identificazione campione: Fontana Del Monte N° 31, NOVEMBRE Qm. 818/lm, temp. 10,1 ° C
	Tipo di campione: Acque Potabili
	Campione consegnato dal cliente
	Data ricevimento campione: 19/11/10
	Data inizio analisi: 19/11/10 Data fine analisi: 23/11/10

Ricerche eseguite	Metodi di riferimento	Unità di misura	Risultato	Valore limite
ANALISI CHIMICA				
Ossidabilità	Metodo Kubel	mg O2/l	0,48	5 (2)
Ferro	IRSA - CNR n.3160	µg/l	23,0	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. 20103542 Data emissione documento 26/11/2010	Richiedente: STUDIO DI GEOLOGIA APPLICATA-DOTT. UCCELLINI A. VIA CAMPOCECERE N° 14 82030 SAN SALVATORE TELESINO (BN)
	Identificazione campione: Fontana Sant'Elmo N° 32, NOVEMBRE Qm. 735/lm, temp. 9,8 ° C
	Tipo di campione: Acque Potabili
	Campione consegnato dal cliente
	Data ricevimento campione: 19/11/10
	Data inizio analisi: 19/11/10 Data fine analisi: 23/11/10

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	7,57	6.5-9.5 ⁽²⁾
Conducibilità elettrica A 20° C	IRSA - CNR n. 2030	uS/cm	285	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	4,2	250 ⁽²⁾
Nitrati	IRSA - CNR n.4020	mg/l	1,7	50 ⁽²⁾
Solfati	IRSA - CNR n.4020	mg/l	2,2	250 ⁽²⁾

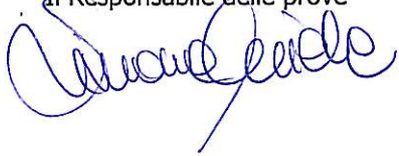
Rapporto di Prova n. 20103542 Data emissione documento 26/11/2010	Richiedente: STUDIO DI GEOLOGIA APPLICATA-DOTT. UCCELLINI A. VIA CAMPOCECERE N° 14 82030 SAN SALVATORE TELESINO (BN)
	Identificazione campione: Fontana Sant'Elmo N° 32, NOVEMBRE Qm. 735/lm, temp. 9,8 ° C
	Tipo di campione: Acque Potabili
	Campione consegnato dal cliente
	Data ricevimento campione: 19/11/10
	Data inizio analisi: 19/11/10 Data fine analisi: 23/11/10

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	352,0	200 (2)
Durezza totale	IRSA - CNR n. 2040	°F	15,8	(2)

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

Il presente campione di Acqua Sorgiva, relativamente al parametro FERRO non 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. 20103684 Data emissione documento 03/12/2010	Richiedente: STUDIO DI GEOLOGIA APPLICATA-DOTT. UCCELLINI A. VIA CAMPOCERERE N° 14 82030 SAN SALVATORE TELESINO (BN)
	Identificazione campione: Fontana Dell'Olmo N° 33, NOVEMBRE Qm. 642/lm, temp. 11,2 ° C
	Tipo di campione: Acque Potabili
	Campione consegnato dal cliente
	Data ricevimento campione: 29/11/10
	Data inizio analisi: 29/11/10 Data fine analisi: 03/12/10

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	703	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	9,3	250 ⁽²⁾
Nitrati	IRSA - CNR n.4020	mg/l	80,1	50 ⁽²⁾
Solfati	IRSA - CNR n.4020	mg/l	25,8	250 ⁽²⁾

Rapporto di Prova n. 20103684 Data emissione documento 03/12/2010	Richiedente: STUDIO DI GEOLOGIA APPLICATA-DOTT. UCCELLINI A. VIA CAMPOCECERE N° 14 82030 SAN SALVATORE TELESINO (BN)
	Identificazione campione: Fontana Dell'Olmo N° 33, NOVEMBRE Qm. 642/lm, temp. 11,2 ° C
	Tipo di campione: Acque Potabili
	Campione consegnato dal cliente
	Data ricevimento campione: 29/11/10 Data inizio analisi: 29/11/10 Data fine analisi: 03/12/10

Ricerche eseguite	Metodi di riferimento	Unità di misura	Risultato	Valore limite
ANALISI CHIMICA				
Ossidabilità	Metodo Kubel	mg O ₂ /l	1,20	5 (2)
Ferro	IRSA - CNR n.3160	µg/l	31,0	200 (2)
Durezza totale	IRSA - CNR n. 2040	°F	24,8	(2)

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

Il presente campione di Acqua Sorgiva, relativamente al parametro NITRATI non 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. 20103683 Data emissione documento 03/12/2010	Richiedente: STUDIO DI GEOLOGIA APPLICATA-DOTT. UCCELLINI A. VIA CAMPOCECERE N° 14 82030 SAN SALVATORE TELESINO (BN)
	Identificazione campione: Fontana Libbrone N° 34, NOVEMBRE Qm. 570/lm, temp. 10,9 ° C
	Tipo di campione: Acque Potabili
	Campione consegnato dal cliente
	Data ricevimento campione: 29/11/10
	Data inizio analisi: 29/11/10 Data fine analisi: 03/12/10

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	7,74	6.5-9.5 ⁽²⁾
Conducibilità elettrica A 20° C	IRSA - CNR n. 2030	uS/cm	472	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	0,52	1.5 ⁽²⁾
Cloruri	IRSA-CNR n.4020	mg/l	8,1	250 ⁽²⁾
Nitrati	IRSA - CNR n.4020	mg/l	11,0	50 ⁽²⁾
Solfati	IRSA - CNR n.4020	mg/l	11,8	250 ⁽²⁾

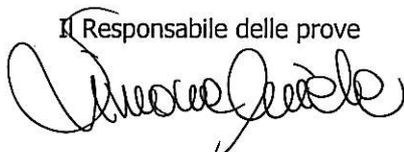
Rapporto di Prova n. 20103683 Data emissione documento 03/12/2010	Richiedente: STUDIO DI GEOLOGIA APPLICATA-DOTT. UCCELLINI A. VIA CAMPOECERE N° 14 82030 SAN SALVATORE TELESINO (BN)
	Identificazione campione: Fontana Libbrone N° 34, NOVEMBRE Qm. 570/lm, temp. 10,9 ° C
	Tipo di campione: Acque Potabili
	Campione consegnato dal cliente
	Data ricevimento campione: 29/11/10
	Data inizio analisi: 29/11/10 Data fine analisi: 03/12/10

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	18,0	200	(2)
Durezza totale	IRSA - CNR n. 2040	°F	24,8		(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. 20103679 Data emissione documento 03/12/2010	Richiedente: STUDIO DI GEOLOGIA APPLICATA-DOTT. UCCELLINI A. VIA CAMPOCECERE N° 14 82030 SAN SALVATORE TELESINO (BN)
	Identificazione campione: Fontana Resicco I^ N° 36, NOVEMBRE Qm. 517/lm, temp. 14 ° C
	Tipo di campione: Acque Potabili
	Campione consegnato dal cliente
	Data ricevimento campione: 29/11/10
	Data inizio analisi: 29/11/10 Data fine analisi: 03/12/10

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	7,41	6,5-9,5 ⁽²⁾
Conducibilità elettrica A 20° C	IRSA - CNR n. 2030	uS/cm	727	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	0,21	1,5 ⁽²⁾
Cloruri	IRSA-CNR n.4020	mg/l	27,6	250 ⁽²⁾
Nitrati	IRSA - CNR n.4020	mg/l	17,6	50 ⁽²⁾
Solfati	IRSA - CNR n.4020	mg/l	19,3	250 ⁽²⁾

Rapporto di Prova n. 20103679

Data emissione documento 03/12/2010

Richiedente:

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

Identificazione campione: Fontana Resicco I^ N° 36, NOVEMBRE
 Qm. 517/lm, temp. 14 ° C

Tipo di campione: Acque Potabili

Campione consegnato dal cliente

Data ricevimento campione: 29/11/10

Data inizio analisi: 29/11/10 Data fine analisi: 03/12/10

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	45,0	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

Il Responsabile del Laboratorio



Rapporto di Prova n. 20103680 Data emissione documento 03/12/2010	Richiedente: STUDIO DI GEOLOGIA APPLICATA-DOTT. UCCELLINI A. VIA CAMPOCECERE N° 14 82030 SAN SALVATORE TELESINO (BN)
	Identificazione campione: Fontana Resicco II^ N° 37, NOVEMBRE Qm. 517/lm, temp. 15,1 ° C
	Tipo di campione: Acque Potabili
	Campione consegnato dal cliente
	Data ricevimento campione: 29/11/10
	Data inizio analisi: 29/11/10 Data fine analisi: 03/12/10

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	7,45	6,5-9,5 ⁽²⁾
Conducibilità elettrica A 20° C	IRSA - CNR n. 2030	uS/cm	760	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	0,18	1,5 ⁽²⁾
Cloruri	IRSA-CNR n.4020	mg/l	18,4	250 ⁽²⁾
Nitrati	IRSA - CNR n.4020	mg/l	15,7	50 ⁽²⁾
Solfati	IRSA - CNR n.4020	mg/l	15,9	250 ⁽²⁾

Rapporto di Prova n. 20103680 Data emissione documento 03/12/2010	Richiedente: STUDIO DI GEOLOGIA APPLICATA-DOTT. UCCELLINI A. VIA CAMPOCECERE N° 14 82030 SAN SALVATORE TELESINO (BN)
	Identificazione campione: Fontana Resicco II^ N° 37, NOVEMBRE Qm. 517/lm, temp. 15,1 ° C
	Tipo di campione: Acque Potabili
	Campione consegnato dal cliente
	Data ricevimento campione: 29/11/10
	Data inizio analisi: 29/11/10 Data fine analisi: 03/12/10

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	5,0	200 (2)
Durezza totale	IRSA - CNR n. 2040	°F	38,0	(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. 20103599 Data emissione documento 26/11/2010	Richiedente: STUDIO DI GEOLOGIA APPLICATA-DOTT. UCCELLINI A. VIA CAMPOCECERE N° 14 82030 SAN SALVATORE TELESINO (BN)
	Identificazione campione: Fontana Martino N° 38, NOVEMBRE Qm. 535/lm, temp. 13,0 ° C
	Tipo di campione: Acque Potabili
	Campione consegnato dal cliente
	Data ricevimento campione: 24/11/10
	Data inizio analisi: 24/11/10 Data fine analisi: 26/11/10

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	7,04	6.5-9.5 ⁽²⁾
Conducibilità elettrica A 20° C	IRSA - CNR n. 2030	uS/cm	597	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	0,40	1.5 ⁽²⁾
Cloruri	IRSA-CNR n.4020	mg/l	27,8	250 ⁽²⁾
Nitrati	IRSA - CNR n.4020	mg/l	13,2	50 ⁽²⁾
Solfati	IRSA - CNR n.4020	mg/l	11,1	250 ⁽²⁾

Rapporto di Prova n. 20103599 Data emissione documento 26/11/2010	Richiedente: STUDIO DI GEOLOGIA APPLICATA-DOTT. UCCELLINI A. VIA CAMPOECERE N° 14 82030 SAN SALVATORE TELESINO (BN)
	Identificazione campione: Fontana Martino N° 38, NOVEMBRE Qm. 535/lm, temp. 13,0 ° C
	Tipo di campione: Acque Potabili
	Campione consegnato dal cliente
	Data ricevimento campione: 24/11/10 Data inizio analisi: 24/11/10 Data fine analisi: 26/11/10

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	24,0	200 (2)
Durezza totale	IRSA - CNR n. 2040	°F	29,4	(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. 20103598 Data emissione documento 26/11/2010	Richiedente: STUDIO DI GEOLOGIA APPLICATA-DOTT. UCCELLINI A. VIA CAMPOCECERE N° 14 82030 SAN SALVATORE TELESINO (BN)
	Identificazione campione: Fontana Santa Maria N° 39, NOVEMBRE Qm. 542/lm, temp. 11,8 ° C
	Tipo di campione: Acque Potabili
	Campione consegnato dal cliente
	Data ricevimento campione: 24/11/10
	Data inizio analisi: 24/11/10 Data fine analisi: 26/11/10

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	7,98	6.5-9.5 ⁽²⁾
Conducibilità elettrica A 20° C	IRSA - CNR n. 2030	uS/cm	557	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	0,43	1.5 ⁽²⁾
Cloruri	IRSA-CNR n.4020	mg/l	12,3	250 ⁽²⁾
Nitrati	IRSA - CNR n.4020	mg/l	8,8	50 ⁽²⁾
Solfati	IRSA - CNR n.4020	mg/l	15,2	250 ⁽²⁾

Rapporto di Prova n. 20103598 Data emissione documento 26/11/2010	Richiedente: STUDIO DI GEOLOGIA APPLICATA-DOTT. UCCELLINI A. VIA CAMPOCECERE N° 14 82030 SAN SALVATORE TELESINO (BN)
	Identificazione campione: Fontana Santa Maria N° 39, NOVEMBRE Qm. 542/lm, temp. 11,8 ° C
	Tipo di campione: Acque Potabili
	Campione consegnato dal cliente
	Data ricevimento campione: 24/11/10
	Data inizio analisi: 24/11/10 Data fine analisi: 26/11/10

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	38,0	200 (2)
Durezza totale	IRSA - CNR n. 2040	°F	29,0	(2)

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

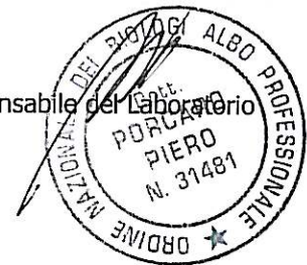
Il presente campione di Acqua Sorgiva, relativamente ai soli parametri esaminati, rispetta i requisiti del Dlgs 2 febbraio 2001, n. 31 per le acque destinate al consumo umano

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. 20103597 Data emissione documento 26/11/2010	Richiedente: STUDIO DI GEOLOGIA APPLICATA-DOTT. UCCELLINI A. VIA CAMPOCECERE N° 14 82030 SAN SALVATORE TELESINO (BN)
	Identificazione campione: Fontana Lombardara N° 40, NOVEMBRE Qm. 635/lm, temp. 12,7 ° C
	Tipo di campione: Acque Potabili
	Campione consegnato dal cliente
	Data ricevimento campione: 24/11/10
	Data inizio analisi: 24/11/10 Data fine analisi: 26/11/10

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	606	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	0,38	1.5 ⁽²⁾
Cloruri	IRSA-CNR n.4020	mg/l	22,3	250 ⁽²⁾
Nitrati	IRSA - CNR n.4020	mg/l	8,4	50 ⁽²⁾
Solfati	IRSA - CNR n.4020	mg/l	13,8	250 ⁽²⁾

Rapporto di Prova n. 20103597 Data emissione documento 26/11/2010	Richiedente: STUDIO DI GEOLOGIA APPLICATA-DOTT. UCCELLINI A. VIA CAMPOCECERE N° 14 82030 SAN SALVATORE TELESINO (BN)
	Identificazione campione: Fontana Lombardara N° 40, NOVEMBRE Qm. 635/lm, temp. 12,7 ° C
	Tipo di campione: Acque Potabili
	Campione consegnato dal cliente
	Data ricevimento campione: 24/11/10
	Data inizio analisi: 24/11/10 Data fine analisi: 26/11/10

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	37,0	200 (2)
Durezza totale	IRSA - CNR n. 2040	°F	29,4	(2)

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

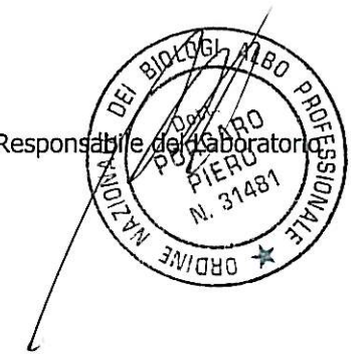
Il presente campione di Acqua Sorgiva, relativamente ai soli parametri esaminati, rispetta i requisiti del Dlgs 2 febbraio 2001, n. 31 per le acque destinate al consumo umano

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. 20103540 Data emissione documento 26/11/2010	Richiedente: STUDIO DI GEOLOGIA APPLICATA-DOTT. UCCELLINI A. VIA CAMPOCECERE N° 14 82030 SAN SALVATORE TELESINO (BN)
	Identificazione campione: Fontana Cristina N° 53, NOVEMBRE Qm. 707/lm, temp. 11,9 ° C
	Tipo di campione: Acque Potabili
	Campione consegnato dal cliente
	Data ricevimento campione: 19/11/10
	Data inizio analisi: 19/11/10 Data fine analisi: 23/11/10

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	7,24	6.5-9.5 ⁽²⁾
Conducibilità elettrica A 20° C	IRSA - CNR n. 2030	uS/cm	604	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	0,18	1.5 ⁽²⁾
Cloruri	IRSA-CNR n.4020	mg/l	10,2	250 ⁽²⁾
Nitrati	IRSA - CNR n.4020	mg/l	2,2	50 ⁽²⁾
Solfati	IRSA - CNR n.4020	mg/l	5,9	250 ⁽²⁾

Rapporto di Prova n. 20103540 Data emissione documento 26/11/2010	Richiedente: STUDIO DI GEOLOGIA APPLICATA-DOTT. UCCELLINI A. VIA CAMPOCECERE N° 14 82030 SAN SALVATORE TELESINO (BN)
	Identificazione campione: Fontana Cristina N° 53, NOVEMBRE Qm. 707/lm, temp. 11,9 ° C
	Tipo di campione: Acque Potabili
	Campione consegnato dal cliente
	Data ricevimento campione: 19/11/10 Data inizio analisi: 19/11/10 Data fine analisi: 23/11/10

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	22,0	200 (2)
Durezza totale	IRSA - CNR n. 2040	°F	33,0	(2)

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

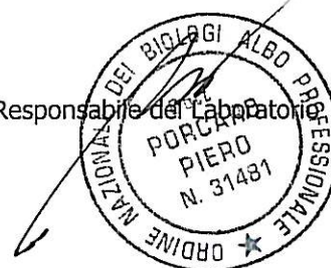
Il presente campione di Acqua Sorgiva, relativamente ai soli parametri esaminati, rispetta i requisiti del Dlgs 2 febbraio 2001, n. 31 per le acque destinate al consumo umano

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. 20103540 Data emissione documento 26/11/2010	Richiedente: STUDIO DI GEOLOGIA APPLICATA-DOTT. UCCELLINI A. VIA CAMPOCECERE N° 14 82030 SAN SALVATORE TELESINO (BN)
	Identificazione campione: Fontana Cristina N° 53, NOVEMBRE Qm. 707/lm, temp. 11,9 ° C
	Tipo di campione: Acque Potabili
	Campione consegnato dal cliente
	Data ricevimento campione: 19/11/10
	Data inizio analisi: 19/11/10 Data fine analisi: 23/11/10

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	7,24	6.5-9.5 ⁽²⁾
Conducibilità elettrica A 20° C	IRSA - CNR n. 2030	uS/cm	604	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	0,18	1.5 ⁽²⁾
Cloruri	IRSA-CNR n.4020	mg/l	10,2	250 ⁽²⁾
Nitrati	IRSA - CNR n.4020	mg/l	2,2	50 ⁽²⁾
Solfati	IRSA - CNR n.4020	mg/l	5,9	250 ⁽²⁾

Rapporto di Prova n. 20103540 Data emissione documento 26/11/2010	Richiedente: STUDIO DI GEOLOGIA APPLICATA-DOTT. UCCELLINI A. VIA CAMPOCECERE N° 14 82030 SAN SALVATORE TELESINO (BN)
	Identificazione campione: Fontana Cristina N° 53, NOVEMBRE Qm. 707/lm, temp. 11,9 ° C
	Tipo di campione: Acque Potabili
	Campione consegnato dal cliente
	Data ricevimento campione: 19/11/10 Data inizio analisi: 19/11/10 Data fine analisi: 23/11/10

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	22,0	200 (2)
Durezza totale	IRSA - CNR n. 2040	°F	33,0	(2)

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

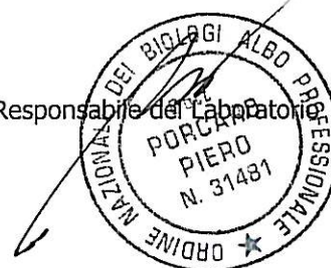
Il presente campione di Acqua Sorgiva, relativamente ai soli parametri esaminati, rispetta i requisiti del Dlgs 2 febbraio 2001, n. 31 per le acque destinate al consumo umano

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. 20103544 Data emissione documento 26/11/2010	Richiedente: STUDIO DI GEOLOGIA APPLICATA-DOTT. UCCELLINI A. VIA CAMPOCERCERE N° 14 82030 SAN SALVATORE TELESINO (BN)
	Identificazione campione: Fontana Vecchia N° 54, NOVEMBRE Qm. 728/lm, temp. 11,9 ° C
	Tipo di campione: Acque Potabili
	Campione consegnato dal cliente
	Data ricevimento campione: 19/11/10 Data inizio analisi: 19/11/10 Data fine analisi: 23/11/10

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	7,51	6.5-9.5 ⁽²⁾
Conducibilità elettrica A 20° C	IRSA - CNR n. 2030	uS/cm	563	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	14,7	250 ⁽²⁾
Nitrati	IRSA - CNR n.4020	mg/l	16,4	50 ⁽²⁾
Solfati	IRSA - CNR n.4020	mg/l	14,7	250 ⁽²⁾

Rapporto di Prova n. 20103544 Data emissione documento 26/11/2010	Richiedente: STUDIO DI GEOLOGIA APPLICATA-DOTT. UCCELLINI A. VIA CAMPOCECERE N° 14 82030 SAN SALVATORE TELESINO (BN)
	Identificazione campione: Fontana Vecchia N° 54, NOVEMBRE Qm. 728/lm, temp. 11,9 ° C
	Tipo di campione: Acque Potabili
	Campione consegnato dal cliente
	Data ricevimento campione: 19/11/10
	Data inizio analisi: 19/11/10 Data fine analisi: 23/11/10

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	24,0	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. 20103603 Data emissione documento 26/11/2010	Richiedente: STUDIO DI GEOLOGIA APPLICATA-DOTT. UCCELLINI A. VIA CAMPOCECERE N° 14 82030 SAN SALVATORE TELESINO (BN)
	Identificazione campione: Fontana Monaci N° 57, NOVEMBRE Qm. 582/lm, temp. 14,8 ° C
	Tipo di campione: Acque Potabili
	Campione consegnato dal cliente
	Data ricevimento campione: 24/11/10 Data inizio analisi: 24/11/10 Data fine analisi: 26/11/10

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	7,72	6.5-9.5 ⁽²⁾
Conducibilità elettrica A 20° C	IRSA - CNR n. 2030	uS/cm	538	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	0,18	1.5 ⁽²⁾
Cloruri	IRSA-CNR n.4020	mg/l	10,7	250 ⁽²⁾
Nitrati	IRSA - CNR n.4020	mg/l	12,2	50 ⁽²⁾
Solfati	IRSA - CNR n.4020	mg/l	13,9	250 ⁽²⁾

Rapporto di Prova n. 20103603 Data emissione documento 26/11/2010	Richiedente: STUDIO DI GEOLOGIA APPLICATA-DOTT. UCCELLINI A. VIA CAMPOCECERE N° 14 82030 SAN SALVATORE TELESINO (BN)
	Identificazione campione: Fontana Monaci N° 57, NOVEMBRE Qm. 582/lm, temp. 14,8 ° C
	Tipo di campione: Acque Potabili
	Campione consegnato dal cliente
	Data ricevimento campione: 24/11/10 Data inizio analisi: 24/11/10 Data fine analisi: 26/11/10

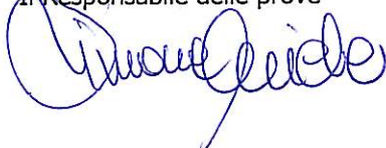
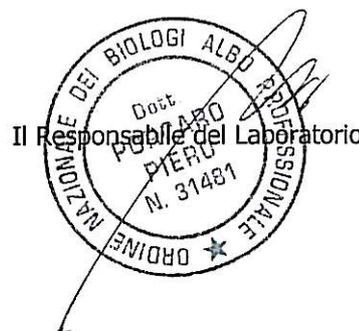
Ricerche eseguite	Metodi di riferimento	Unità di misura	Risultato	Valore limite
ANALISI CHIMICA				
Ossidabilità	Metodo Kubel	mg O2/l	1,12	5 (2)
Ferro	IRSA - CNR n.3160	µg/l	31,0	200 (2)
Durezza totale	IRSA - CNR n. 2040	°F	24,4	(2)

(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. 20103602 Data emissione documento 26/11/2010	Richiedente: STUDIO DI GEOLOGIA APPLICATA-DOTT. UCCELLINI A. VIA CAMPOCERCERE N° 14 82030 SAN SALVATORE TELESINO (BN)
	Identificazione campione: Fontana Fontanella N° 58, NOVEMBRE Qm. 532/lm, temp. 13,3 ° C
	Tipo di campione: Acque Potabili
	Campione consegnato dal cliente
	Data ricevimento campione: 24/11/10
	Data inizio analisi: 24/11/10 Data fine analisi: 26/11/10

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	7,29	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	0,16	1.5 ⁽²⁾
Cloruri	IRSA-CNR n.4020	mg/l	8,3	250 ⁽²⁾
Nitrati	IRSA - CNR n.4020	mg/l	4,5	50 ⁽²⁾
Solfati	IRSA - CNR n.4020	mg/l	7,5	250 ⁽²⁾

Rapporto di Prova n. 20103602 Data emissione documento 26/11/2010	Richiedente: STUDIO DI GEOLOGIA APPLICATA-DOTT. UCCELLINI A. VIA CAMPOCECERE N° 14 82030 SAN SALVATORE TELESINO (BN)
	Identificazione campione: Fontana Fontanella N° 58, NOVEMBRE Qm. 532/lm, temp. 13,3 ° C
	Tipo di campione: Acque Potabili
	Campione consegnato dal cliente
	Data ricevimento campione: 24/11/10 Data inizio analisi: 24/11/10 Data fine analisi: 26/11/10

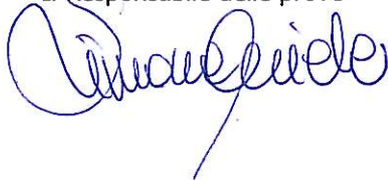
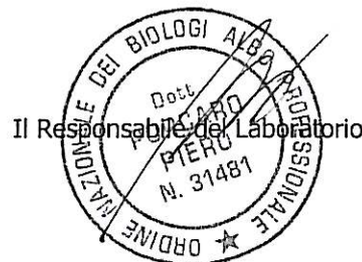
Ricerche eseguite	Metodi di riferimento	Unità di misura	Risultato	Valore limite
ANALISI CHIMICA				
Ossidabilità	Metodo Kubel	mg O2/l	0,64	5 (2)
Ferro	IRSA - CNR n.3160	µg/l	28,0	200 (2)
Durezza totale	IRSA - CNR n. 2040	°F	24,6	(2)

(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. 20103601

Data emissione documento 26/11/2010

Richiedente:

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

Identificazione campione: Fontana Sorgenza N° 59, NOVEMBRE
 Qm. 496/lm, temp. 14,1 ° C

Tipo di campione: Acque Potabili

Campione consegnato dal cliente

Data ricevimento campione: 24/11/10

Data inizio analisi: 24/11/10 Data fine analisi: 26/11/10

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	592	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	0,35	1.5 ⁽²⁾
Cloruri	IRSA-CNR n.4020	mg/l	14,9	250 ⁽²⁾
Nitrati	IRSA - CNR n.4020	mg/l	13,6	50 ⁽²⁾
Solfati	IRSA - CNR n.4020	mg/l	20,6	250 ⁽²⁾

Rapporto di Prova n. 20103601 Data emissione documento 26/11/2010	Richiedente: STUDIO DI GEOLOGIA APPLICATA-DOTT. UCCELLINI A. VIA CAMPOCECERE N° 14 82030 SAN SALVATORE TELESINO (BN)
	Identificazione campione: Fontana Sorgenza N° 59, NOVEMBRE Qm. 496/lm, temp. 14,1 ° C
	Tipo di campione: Acque Potabili
	Campione consegnato dal cliente
	Data ricevimento campione: 24/11/10 Data inizio analisi: 24/11/10 Data fine analisi: 26/11/10

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	30,0	200	(2)
Durezza totale	IRSA - CNR n. 2040	°F	30,4		(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

