

| | |
|---|--|
| 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 CAMPOECERE 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 CAMPOCERE 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 O ₂ /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) |

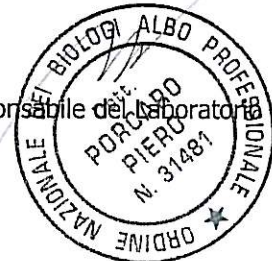
(2) Secondo il D.Lgs N° 31 del 02/02/2001

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 CAMPOECERE 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

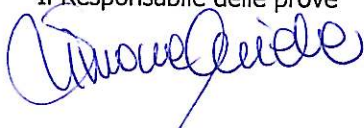
| Ricerche eseguite | Metodi di riferimento | Unità di misura | Risultato | Valore limite |
|------------------------|-----------------------|-----------------|-----------|---------------|
| ANALISI CHIMICA | | | | |
| Solfati | IRSA - CNR n.4020 | mg/l | 3,2 | 250 (2) |
| Ossidabilità | Metodo Kubel | 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

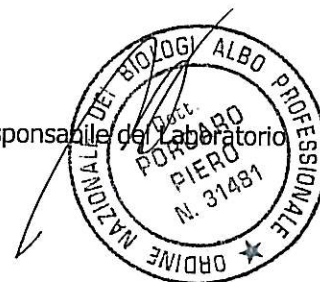
Il presente campione di Acqua Sorgiva, relativamente ai soli parametri esaminati, rispetta i requisiti del Dlgs 2 febbraio 2001, n. 31 per le acque destinate al consumo umano

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

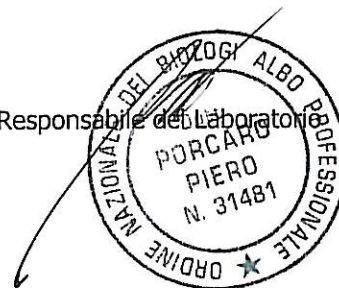
Il presente campione di Acqua Sorgiva, relativamente ai soli parametri esaminati, rispetta i requisiti del Dlgs 2 febbraio 2001, n. 31 per le acque destinate al consumo umano

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 ⁽²⁾ |
| Torbidità | IRSA - CNR n. 2110 | mg/l di SiO2 | Accettabile e senza variazioni anomale | Accettabile e senza variazioni anomale ⁽²⁾ |
| pH | IRSA - CNR n. 2060 | U/pH | 7,57 | 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 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 | | | | |
| 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 O2/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⁾ |

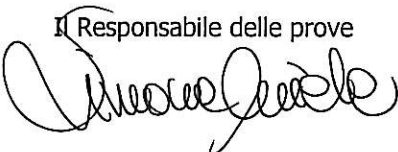
| | |
|---|---|
| Rapporto di Prova n. 20103683 Data emissione documento 03/12/2010 | Richiedente: STUDIO DI GEOLOGIA APPLICATA-DOTT. UCCELLINI A. VIA CAMPOECERE N° 14 82030 SAN SALVATORE TELESINO (BN) |
| | Identificazione campione: Fontana Libbrone N° 34, NOVEMBRE Qm. 570/lm, temp. 10,9 ° C |
| | Tipo 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 CAMPOECERE 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) |

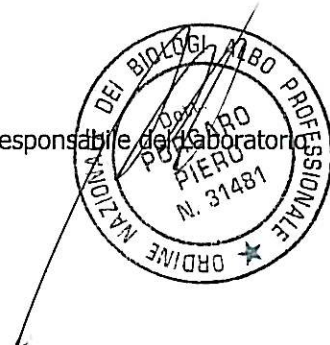
(2) Secondo il D.Lgs N° 31 del 02/02/2001

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

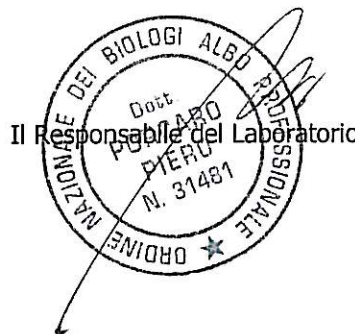
Il presente campione di Acqua Sorgiva, relativamente ai soli parametri esaminati, rispetta i requisiti del Dlgs 2 febbraio 2001, n. 31 per le acque destinate al consumo umano

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 |

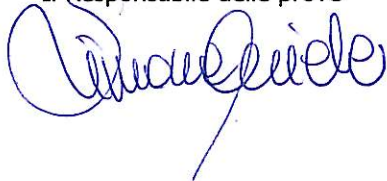
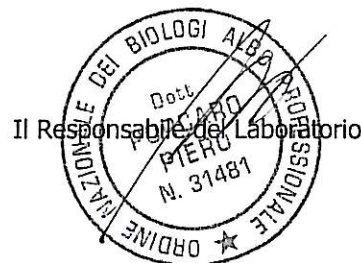
| Ricerche eseguite | Metodi di riferimento | Unità di misura | Risultato | Valore limite |
|------------------------|-----------------------|-----------------|-----------|---------------|
| ANALISI CHIMICA | | | | |
| Ossidabilità | Metodo Kubel | mg O2/l | 0,64 | 5 (2) |
| Ferro | IRSA - CNR n.3160 | 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

