

**Spett.le**  
**Società dell'Acqua Potabile S.r.l.**  
 Via Latiro, 33  
 16039 Sestri Levante GE

**Rapporto di Prova 1204455**

<b>Codice campione</b>	1204455	<b>Matrice</b>	Acqua di pozzo		
<b>Tipo Prova</b>	acqua potabile D.Lgs 31/2001	<b>Campionamento</b>	Committente		
<b>Contenitore</b>	Sacchetto sterile	<b>Data Campionamento</b>	02/04/2012		
<b>Data accettazione</b>	02/04/2012	<b>Data inizio Prove</b>	02/04/2012	<b>Data Fine Prove</b>	04/04/2012

Cod SAP 7PZ3-Cod ASL SL10 - Pozzo Sara 1- Sestri Levante

 Descrizione del Campione: **Suppletivo pozzi**
**PARAMETRI**

<b>Analita</b>	<b>Metodo della Prova</b>	<b>Risultato</b>	<b>U.M.</b>	<b>V.L.</b>	<b>Note</b>
Disinfettante residuo (Cl <sub>2</sub> )	ISS.BHD.033 Rev. 00	<b>assente</b>	mg/l	0,2	
Coliformi totali	CNR IRSA 7010 man. 29 : 2003	<b>0</b>	UFC/100ml	0	
Escherichia coli	CNR IRSA 7030 man. 29 : 2003	<b>0</b>	UFC/100ml	0	

**L'analista**

Dott. Marco Solari Iscritto all'Ordine Nazionale dei Biologi al N° 770



**Spett.le**
**Società dell'Acqua Potabile S.r.l.**

Via Latiro, 33

16039 Sestri Levante

GE

**Rapporto di Prova 1204456**

<b>Codice campione</b>	1204456	<b>Matrice</b>	Acqua di pozzo		
<b>Tipo Prova</b>	acqua potabile D.Lgs 31/2001		<b>Campionamento</b>	Committente	
<b>Contenitore</b>	Sacchetto sterile		<b>Data Campionamento</b>	02/04/2012	
<b>Data accettazione</b>	02/04/2012	<b>Data inizio Prove</b>	02/04/2012	<b>Data Fine Prove</b>	04/04/2012

**Cod SAP 7PZ1-Cod ASL SL01 - Pozzo Pila - Sestri Levante**
**Descrizione del Campione:**

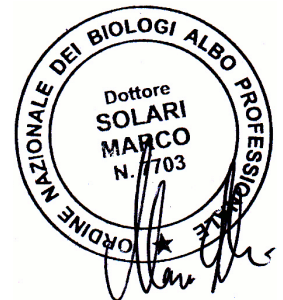
Suppletivo pozzo

**PARAMETRI**

<b>Analita</b>	<b>Metodo della Prova</b>	<b>Risultato</b>	<b>U.M.</b>	<b>V.L.</b>	<b>Note</b>
Disinfettante residuo (Cl <sub>2</sub> )	ISS.BHD.033 Rev. 00	assente	mg/l	0,2	
Coliformi totali	CNR IRSA 7010 man. 29 : 2003	0	UFC/100ml	0	
Escherichia coli	CNR IRSA 7030 man. 29 : 2003	0	UFC/100ml	0	

**L'analista**

Dott. Marco Solari Iscritto all'Ordine Nazionale dei Biologi al N° 770


**Rapporto di Prova 1204456**

mercoledì 4 aprile 2012

Mod. AsRDP rev A,2 3/2010

Pagina 1 di 1

L'analisi si riferisce solo al campione preso in esame, non è riferibile o generalizzabile a campioni di maggiori dimensioni.

V.L. Valori Limite secondo la normativa D.Lgs 31/01

Il presente documento, non può essere duplicato e/o riprodotto in toto o in parte senza l'autorizzazione del responsabile. (\*\*) - Prova sub appaltata.

**Spett.le**  
**Società dell'Acqua Potabile S.r.l.**  
 Via Latiro, 33  
 16039 Sestri Levante GE

**Rapporto di Prova 1204457**

<b>Codice campione</b>	1204457	<b>Matrice</b>	Acqua di pozzo		
<b>Tipo Prova</b>	acqua potabile D.Lgs 31/2001		<b>Campionamento</b>	Committente	
<b>Contenitore</b>	Sacchetto sterile		<b>Data Campionamento</b>	02/04/2012	
<b>Data accettazione</b>	02/04/2012	<b>Data inizio Prove</b>	02/04/2012	<b>Data Fine Prove</b>	04/04/2012

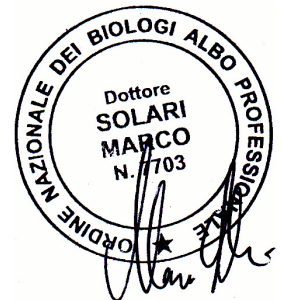
Cod SAP 7PZ2-Cod ASL SL02 - Pozzo S.Antonio - Sestri Levante

 Descrizione del Campione: **Suppletivo pozzo**
**PARAMETRI**

<b>Analita</b>	<b>Metodo della Prova</b>	<b>Risultato</b>	<b>U.M.</b>	<b>V.L.</b>	<b>Note</b>
Disinfettante residuo (Cl <sub>2</sub> )	ISS.BHD.033 Rev. 00	<b>assente</b>	mg/l	0,2	
Coliformi totali	CNR IRSA 7010 man. 29 : 2003	<b>0</b>	UFC/100ml	0	
Escherichia coli	CNR IRSA 7030 man. 29 : 2003	<b>0</b>	UFC/100ml	0	

**L'analista**

Dott. Marco Solari Iscritto all'Ordine Nazionale dei Biologi al N° 770



**Spett.le**  
**Società dell'Acqua Potabile S.r.l.**  
 Via Latiro, 33  
 16039 Sestri Levante GE

**Rapporto di Prova 1204484**

<b>Codice campione</b>	1204484	<b>Matrice</b>	Acqua di pozzo		
<b>Tipo Prova</b>	acqua potabile D.Lgs 31/2001	<b>Campionamento</b>	Committente		
<b>Contenitore</b>	Sacchetto sterile	<b>Data Campionamento</b>	04/04/2012		
<b>Data accettazione</b>	04/04/2012	<b>Data inizio Prove</b>	04/04/2012	<b>Data Fine Prove</b>	05/04/2012

**Cod SAP 7PZ6-Cod ASL SL04 - Pozzo Paggi 1- Sestri Levante**
**Descrizione del Campione: Suppletivo pozzi**
**PARAMETRI**

<b>Analita</b>	<b>Metodo della Prova</b>	<b>Risultato</b>	<b>U.M.</b>	<b>V.L.</b>	<b>Note</b>
Disinfettante residuo (Cl <sub>2</sub> )	ISS.BHD.033 Rev. 00	<b>assente</b>	mg/l	0,2	
Coliformi totali	CNR IRSA 7010 man. 29 : 2003	<b>0</b>	UFC/100ml	0	
Escherichia coli	CNR IRSA 7030 man. 29 : 2003	<b>0</b>	UFC/100ml	0	

**L'analista**

Dott. Marco Solari Iscritto all'Ordine Nazionale dei Biologi al N° 770



**Spett.le**
**Società dell'Acqua Potabile S.r.l.**

Via Latiro, 33

16039 Sestri Levante

GE

**Rapporto di Prova 1204543**

<b>Codice campione</b>	1204543	<b>Matrice</b>	Acqua di rete		
<b>Tipo Prova</b>	acqua potabile D.Lgs 31/2001		<b>Campionamento</b>		
<b>Contenitore</b>	Sacchetto sterile		<b>Data Campionamento</b>	16/04/2012	
<b>Data accettazione</b>	16/04/2012	<b>Data inizio Prove</b>	16/04/2012	<b>Data Fine Prove</b>	17/04/2012

**Cod SAP 7RT8-Cod ASL SL0L - Fraz. Carmelo - Sestri Levante**
**Descrizione del Campione:**

Routine Rete

**PARAMETRI**

<b>Analita</b>	<b>Metodo della Prova</b>	<b>Risultato</b>	<b>U.M.</b>	<b>V.L.</b>	<b>Note</b>
Colore	CNR-IRSA 2020 man 29:2003	<b>accettabile</b>		Accettabile	
Odore	CNR-IRSA 2050 man 29:2003	<b>accettabile</b>		Accettabile	
Sapore	CNR-IRSA 2080 man 29:2003	<b>accettabile</b>		Accettabile	
Torbidità	CNR-IRSA 2110 man 29:2003	<b>accettabile</b>	NTU	Accettabile	
Concentrazione ioni idrogeno	CNR-IRSA 2060 man 29:2003	<b>7.67</b>	pH	6,5 - 9,5	
Conducibilità	CNR-IRSA 2030 man 29:2003	<b>348</b>	uS/cm a 20 °C	2500	
Disinfettante residuo (Cl <sub>2</sub> )	CNR-IRSA 4080 man 29:2003	<b>0.1</b>	mg/l	0,2	
Ammonio	CNR-IRSA 4030 man 29:2003	<b>&lt;0.03</b>	mg/l	0,50	
Coliformi totali	CNR IRSA 7010 man. 29 : 2003	<b>0</b>	UFC/100ml	0	
Escherichia coli	CNR IRSA 7030 man. 29 : 2003	<b>0</b>	UFC/100ml	0	

**L'analista**

Dott. Marco Solari Iscritto all'Ordine Nazionale dei Biologi al N° 770


**Rapporto di Prova 1204543**
**martedì 17 aprile 2012**
**Mod. AsRDP rev A,2 3/2010**
**Pagina 1 di 1**

L'analisi si riferisce solo al campione preso in esame, non è riferibile o generalizzabile a campioni di maggiori dimensioni.

V.L. Valori Limite secondo la normativa D.Lgs. 31/01

Il presente documento, non può essere duplicato e/o riprodotto in toto o in parte senza l'autorizzazione del responsabile. (\*\*) - Prova sub appaltata.

**Spett.le**
**Società dell'Acqua Potabile S.r.l.**

Via Latiro, 33

16039 Sestri Levante

GE

**Rapporto di Prova 1204544**

<b>Codice campione</b>	1204544	<b>Matrice</b>	Acqua di rete		
<b>Tipo Prova</b>	acqua potabile D.Lgs 31/2001		<b>Campionamento</b>		
<b>Contenitore</b>	Sacchetto sterile		<b>Data Campionamento</b>	16/04/2012	
<b>Data accettazione</b>	16/04/2012	<b>Data inizio Prove</b>	16/04/2012	<b>Data Fine Prove</b>	17/04/2012

**Cod SAP 7RT7-Cod ASL SL01 - Fraz. S.Bernardo - Sestri Levante**
**Descrizione del Campione:** Routine rete

**PARAMETRI**

<b>Analita</b>	<b>Metodo della Prova</b>	<b>Risultato</b>	<b>U.M.</b>	<b>V.L.</b>	<b>Note</b>
Colore	CNR-IRSA 2020 man 29:2003	<b>accettabile</b>		Accettabile	
Odore	CNR-IRSA 2050 man 29:2003	<b>accettabile</b>		Accettabile	
Sapore	CNR-IRSA 2080 man 29:2003	<b>accettabile</b>		Accettabile	
Torbidità	CNR-IRSA 2110 man 29:2003	<b>accettabile</b>	NTU	Accettabile	
Concentrazione ioni idrogeno	CNR-IRSA 2060 man 29:2003	<b>7.67</b>	pH	6,5 - 9,5	
Conducibilità	CNR-IRSA 2030 man 29:2003	<b>347</b>	uS/cm a 20 °C	2500	
Disinfettante residuo (Cl <sub>2</sub> )	CNR-IRSA 4080 man 29:2003	<b>0.1</b>	mg/l	0,2	
Ammonio	CNR-IRSA 4030 man 29:2003	<b>&lt;0.03</b>	mg/l	0,50	
Coliformi totali	CNR IRSA 7010 man. 29 : 2003	<b>0</b>	UFC/100ml	0	
Escherichia coli	CNR IRSA 7030 man. 29 : 2003	<b>0</b>	UFC/100ml	0	

**L'analista**

Dott. Marco Solari Iscritto all'Ordine Nazionale dei Biologi al N° 770


**Rapporto di Prova 1204544**
**martedì 17 aprile 2012**
**Mod. AsRDP rev A,2 3/2010**
**Pagina 1 di 1**

L'analisi si riferisce solo al campione preso in esame, non è riferibile o generalizzabile a campioni di maggiori dimensioni.

V.L. Valori Limite secondo la normativa D.Lgs. 31/01

Il presente documento, non può essere duplicato e/o riprodotto in toto o in parte senza l'autorizzazione del responsabile. (\*\*) - Prova sub appaltata.

**Spett.le**
**Società dell'Acqua Potabile S.r.l.**

Via Latiro, 33

16039 Sestri Levante

GE

**Rapporto di Prova 1204545**

<b>Codice campione</b>	1204545	<b>Matrice</b>	Acqua di rete		
<b>Tipo Prova</b>	acqua potabile D.Lgs 31/2001		<b>Campionamento</b>		
<b>Contenitore</b>	Sacchetto sterile		<b>Data Campionamento</b>	16/04/2012	
<b>Data accettazione</b>	16/04/2012	<b>Data inizio Prove</b>	16/04/2012	<b>Data Fine Prove</b>	17/04/2012

Cod SAP 7RT6-Cod ASL SL0H - Fraz. Cascine di Sotto - Sestri Levante

**Descrizione del Campione:**

Routine rete

**PARAMETRI**

<b>Analita</b>	<b>Metodo della Prova</b>	<b>Risultato</b>	<b>U.M.</b>	<b>V.L.</b>	<b>Note</b>
Colore	CNR-IRSA 2020 man 29:2003	<b>accettabile</b>		Accettabile	
Odore	CNR-IRSA 2050 man 29:2003	<b>accettabile</b>		Accettabile	
Sapore	CNR-IRSA 2080 man 29:2003	<b>accettabile</b>		Accettabile	
Torbidità	CNR-IRSA 2110 man 29:2003	<b>accettabile</b>	NTU	Accettabile	
Concentrazione ioni idrogeno	CNR-IRSA 2060 man 29:2003	<b>7.67</b>	pH	6,5 - 9,5	
Conducibilità	CNR-IRSA 2030 man 29:2003	<b>345</b>	uS/cm a 20 °C	2500	
Disinfettante residuo (Cl <sub>2</sub> )	CNR-IRSA 4080 man 29:2003	<b>tracce</b>	mg/l	0,2	
Ammonio	CNR-IRSA 4030 man 29:2003	<b>&lt;0.03</b>	mg/l	0,50	
Coliformi totali	CNR IRSA 7010 man. 29 : 2003	<b>0</b>	UFC/100ml	0	
Escherichia coli	CNR IRSA 7030 man. 29 : 2003	<b>0</b>	UFC/100ml	0	

**L'analista**

Dott. Marco Solari Iscritto all'Ordine Nazionale dei Biologi al N° 770


**Rapporto di Prova 1204545**

martedì 17 aprile 2012

Mod. AsRDP rev A,2 3/2010

Pagina 1 di 1

L'analisi si riferisce solo al campione preso in esame, non è riferibile o generalizzabile a campioni di maggiori dimensioni.

V.L. Valori Limite secondo la normativa D.Lgs. 31/01

Il presente documento, non può essere duplicato e/o riprodotto in toto o in parte senza l'autorizzazione del responsabile. (\*\*) - Prova sub appaltata.

**Spett.le**
**Società dell'Acqua Potabile S.r.l.**

Via Latiro, 33

16039 Sestri Levante

GE

**Rapporto di Prova 1204546**

<b>Codice campione</b>	1204546	<b>Matrice</b>	Acqua di rete		
<b>Tipo Prova</b>	acqua potabile D.Lgs 31/2001		<b>Campionamento</b>		
<b>Contenitore</b>	Sacchetto sterile		<b>Data Campionamento</b>	16/04/2012	
<b>Data accettazione</b>	16/04/2012	<b>Data inizio Prove</b>	16/04/2012	<b>Data Fine Prove</b>	17/04/2012

**Cod SAP 7SG2-Cod ASL SL05 - Fraz. Loto - Sestri Levante**
**Descrizione del Campione:**

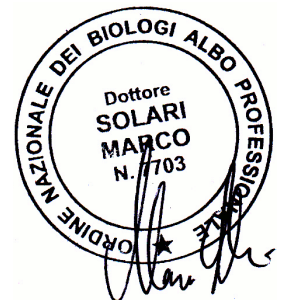
Routine rete

**PARAMETRI**

<b>Analita</b>	<b>Metodo della Prova</b>	<b>Risultato</b>	<b>U.M.</b>	<b>V.L.</b>	<b>Note</b>
Colore	CNR-IRSA 2020 man 29:2003	<b>accettabile</b>		Accettabile	
Odore	CNR-IRSA 2050 man 29:2003	<b>accettabile</b>		Accettabile	
Sapore	CNR-IRSA 2080 man 29:2003	<b>accettabile</b>		Accettabile	
Torbidità	CNR-IRSA 2110 man 29:2003	<b>accettabile</b>	NTU	Accettabile	
Concentrazione ioni idrogeno	CNR-IRSA 2060 man 29:2003	<b>7.82</b>	pH	6,5 - 9,5	
Conducibilità	CNR-IRSA 2030 man 29:2003	<b>293</b>	uS/cm a 20 °C	2500	
Disinfettante residuo (Cl <sub>2</sub> )	CNR-IRSA 4080 man 29:2003	<b>assente</b>	mg/l	0,2	
Ammonio	CNR-IRSA 4030 man 29:2003	<b>&lt;0.03</b>	mg/l	0,50	
Coliformi totali	CNR IRSA 7010 man. 29 : 2003	<b>0</b>	UFC/100ml	0	
Escherichia coli	CNR IRSA 7030 man. 29 : 2003	<b>0</b>	UFC/100ml	0	

**L'analista**

Dott. Marco Solari Iscritto all'Ordine Nazionale dei Biologi al N° 770


**Rapporto di Prova 1204546**
**martedì 17 aprile 2012**
**Mod. AsRDP rev A,2 3/2010**
**Pagina 1 di 1**

L'analisi si riferisce solo al campione preso in esame, non è riferibile o generalizzabile a campioni di maggiori dimensioni.

V.L. Valori Limite secondo la normativa D.Lgs. 31/01

Il presente documento, non può essere duplicato e/o riprodotto in toto o in parte senza l'autorizzazione del responsabile. (\*\*\*) - Prova sub appaltata.

**Spett.le**
**Società dell'Acqua Potabile S.r.l.**

Via Latiro, 33

16039 Sestri Levante

GE

**Rapporto di Prova 1204547**

<b>Codice campione</b>	1204547	<b>Matrice</b>	Acqua di rete		
<b>Tipo Prova</b>	acqua potabile D.Lgs 31/2001		<b>Campionamento</b>		
<b>Contenitore</b>	Sacchetto sterile		<b>Data Campionamento</b>	16/04/2012	
<b>Data accettazione</b>	16/04/2012	<b>Data inizio Prove</b>	16/04/2012	<b>Data Fine Prove</b>	17/04/2012

**Cod SAP 7RT11-Cod ASL SL00 - Fraz. Villa Azaro - Sestri Levante**
**Descrizione del Campione:** Routine rete

**PARAMETRI**

<b>Analita</b>	<b>Metodo della Prova</b>	<b>Risultato</b>	<b>U.M.</b>	<b>V.L.</b>	<b>Note</b>
Colore	CNR-IRSA 2020 man 29:2003	<b>accettabile</b>		Accettabile	
Odore	CNR-IRSA 2050 man 29:2003	<b>accettabile</b>		Accettabile	
Sapore	CNR-IRSA 2080 man 29:2003	<b>accettabile</b>		Accettabile	
Torbidità	CNR-IRSA 2110 man 29:2003	<b>accettabile</b>	NTU	Accettabile	
Concentrazione ioni idrogeno	CNR-IRSA 2060 man 29:2003	<b>7.76</b>	pH	6,5 - 9,5	
Conducibilità	CNR-IRSA 2030 man 29:2003	<b>346</b>	uS/cm a 20 °C	2500	
Disinfettante residuo (Cl <sub>2</sub> )	CNR-IRSA 4080 man 29:2003	<b>0.1</b>	mg/l	0,2	
Ammonio	CNR-IRSA 4030 man 29:2003	<b>&lt;0.03</b>	mg/l	0,50	
Coliformi totali	CNR IRSA 7010 man. 29 : 2003	<b>0</b>	UFC/100ml	0	
Escherichia coli	CNR IRSA 7030 man. 29 : 2003	<b>0</b>	UFC/100ml	0	

**L'analista**

Dott. Marco Solari Iscritto all'Ordine Nazionale dei Biologi al N° 770


**Rapporto di Prova 1204547**
**martedì 17 aprile 2012**
**Mod. AsRDP rev A,2 3/2010**
**Pagina 1 di 1**

L'analisi si riferisce solo al campione preso in esame, non è riferibile o generalizzabile a campioni di maggiori dimensioni.

V.L. Valori Limite secondo la normativa D.Lgs. 31/01

Il presente documento, non può essere duplicato e/o riprodotto in toto o in parte senza l'autorizzazione del responsabile. (\*\*) - Prova sub appaltata.

**Spett.le**
**Società dell'Acqua Potabile S.r.l.**

Via Latiro, 33

16039 Sestri Levante

GE

**Rapporto di Prova 1204548**

<b>Codice campione</b>	1204548	<b>Matrice</b>	Acqua di rete		
<b>Tipo Prova</b>	acqua potabile D.Lgs 31/2001		<b>Campionamento</b>		
<b>Contenitore</b>	Sacchetto sterile		<b>Data Campionamento</b>	16/04/2012	
<b>Data accettazione</b>	16/04/2012	<b>Data inizio Prove</b>	16/04/2012	<b>Data Fine Prove</b>	17/04/2012

Cod SAP 7SG3-Cod ASL SL07 - Fraz. Montedomenico - Sestri Levante

**Descrizione del Campione:**

Routine routine

**PARAMETRI**

<i>Analisa</i>	<i>Metodo della Prova</i>	<i>Risultato</i>	<i>U.M.</i>	<i>V.L.</i>	<i>Note</i>
Colore	CNR-IRSA 2020 man 29:2003	<b>accettabile</b>		Accettabile	
Odore	CNR-IRSA 2050 man 29:2003	<b>accettabile</b>		Accettabile	
Sapore	CNR-IRSA 2080 man 29:2003	<b>accettabile</b>		Accettabile	
Torbidità	CNR-IRSA 2110 man 29:2003	<b>accettabile</b>	NTU	Accettabile	
Concentrazione ioni idrogeno	CNR-IRSA 2060 man 29:2003	<b>7.96</b>	pH	6,5 - 9,5	
Conduttività	CNR-IRSA 2030 man 29:2003	<b>238</b>	uS/cm a 20 °C	2500	
Disinfettante residuo (Cl <sub>2</sub> )	CNR-IRSA 4080 man 29:2003	<b>0.15</b>	mg/l	0,2	
Ammonio	CNR-IRSA 4030 man 29:2003	<b>&lt;0.03</b>	mg/l	0,50	
Coliformi totali	CNR IRSA 7010 man. 29 : 2003	<b>0</b>	UFC/100ml	0	
Escherichia coli	CNR IRSA 7030 man. 29 : 2003	<b>0</b>	UFC/100ml	0	

**L'analista**

Dott. Marco Solari Iscritto all'Ordine Nazionale dei Biologi al N° 7703


**Rapporto di Prova 1204548**
**martedì 17 aprile 2012**
**Mod. AsRDP rev A,2 3/2010**
**Pagina 1 di 1**

L'analisi si riferisce solo al campione preso in esame, non è riferibile o generalizzabile a campioni di maggiori dimensioni.

V.L. Valori Limite secondo la normativa D.Lgs. 31/01

Il presente documento, non può essere duplicato e/o riprodotto in toto o in parte senza l'autorizzazione del responsabile. (\*\*) - Prova sub appaltata.

**Spett.le**  
**Società dell'Acqua Potabile S.r.l.**  
 Via Latiro, 33  
 16039 Sestri Levante GE

**Rapporto di Prova 1204549**

<b>Codice campione</b>	1204549	<b>Matrice</b>	Acqua di rete		
<b>Tipo Prova</b>	acqua potabile D.Lgs 31/2001		<b>Campionamento</b>		
<b>Contenitore</b>	Sacchetto sterile		<b>Data Campionamento</b>	16/04/2012	
<b>Data accettazione</b>	16/04/2012	<b>Data inizio Prove</b>	16/04/2012	<b>Data Fine Prove</b>	17/04/2012

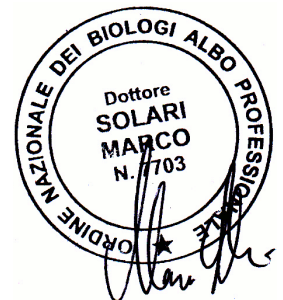
**Cod SAP 7SG1-Cod ASL SL08 - Fraz. Libiola - Sestri Levante**
**Descrizione del Campione:** Routine rete

**PARAMETRI**

<b>Analita</b>	<b>Metodo della Prova</b>	<b>Risultato</b>	<b>U.M.</b>	<b>V.L.</b>	<b>Note</b>
Colore	CNR-IRSA 2020 man 29:2003	<b>accettabile</b>		Accettabile	
Odore	CNR-IRSA 2050 man 29:2003	<b>accettabile</b>		Accettabile	
Sapore	CNR-IRSA 2080 man 29:2003	<b>accettabile</b>		Accettabile	
Torbidità	CNR-IRSA 2110 man 29:2003	<b>accettabile</b>	NTU	Accettabile	
Concentrazione ioni idrogeno	CNR-IRSA 2060 man 29:2003	<b>7.75</b>	pH	6,5 - 9,5	
Conducibilità	CNR-IRSA 2030 man 29:2003	<b>129</b>	uS/cm a 20 °C	2500	
Disinfettante residuo (Cl <sub>2</sub> )	CNR-IRSA 4080 man 29:2003	<b>tracce</b>	mg/l	0,2	
Ammonio	CNR-IRSA 4030 man 29:2003	<b>&lt;0.03</b>	mg/l	0,50	
Coliformi totali	CNR IRSA 7010 man. 29 : 2003	<b>0</b>	UFC/100ml	0	
Escherichia coli	CNR IRSA 7030 man. 29 : 2003	<b>0</b>	UFC/100ml	0	

**L'analista**

Dott. Marco Solari Iscritto all'Ordine Nazionale dei Biologi al N° 770



**Spett.le**
**Società dell'Acqua Potabile S.r.l.**

Via Latiro, 33

16039 Sestri Levante

GE

**Rapporto di Prova 1204550**

<b>Codice campione</b>	1204550	<b>Matrice</b>	Acqua di rete		
<b>Tipo Prova</b>	acqua potabile D.Lgs 31/2001		<b>Campionamento</b>		
<b>Contenitore</b>	Sacchetto sterile		<b>Data Campionamento</b>	16/04/2012	
<b>Data accettazione</b>	16/04/2012	<b>Data inizio Prove</b>	16/04/2012	<b>Data Fine Prove</b>	17/04/2012

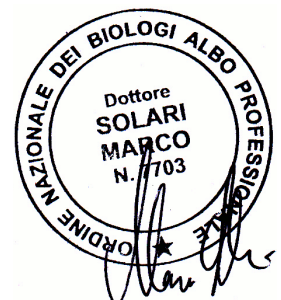
**Cod SAP 7RT13-Cod ASL SL0Q - Fraz. Rovereto - Sestri Levante**
**Descrizione del Campione:** Routine rete

**PARAMETRI**

<b>Analita</b>	<b>Metodo della Prova</b>	<b>Risultato</b>	<b>U.M.</b>	<b>V.L.</b>	<b>Note</b>
Colore	CNR-IRSA 2020 man 29:2003	<b>accettabile</b>		Accettabile	
Odore	CNR-IRSA 2050 man 29:2003	<b>accettabile</b>		Accettabile	
Sapore	CNR-IRSA 2080 man 29:2003	<b>accettabile</b>		Accettabile	
Torbidità	CNR-IRSA 2110 man 29:2003	<b>accettabile</b>	NTU	Accettabile	
Concentrazione ioni idrogeno	CNR-IRSA 2060 man 29:2003	<b>7.68</b>	pH	6,5 - 9,5	
Conducibilità	CNR-IRSA 2030 man 29:2003	<b>135</b>	uS/cm a 20 °C	2500	
Disinfettante residuo (Cl <sub>2</sub> )	CNR-IRSA 4080 man 29:2003	<b>assente</b>	mg/l	0,2	
Ammonio	CNR-IRSA 4030 man 29:2003	<b>&lt;0.03</b>	mg/l	0,50	
Coliformi totali	CNR IRSA 7010 man. 29 : 2003	<b>0</b>	UFC/100ml	0	
Escherichia coli	CNR IRSA 7030 man. 29 : 2003	<b>0</b>	UFC/100ml	0	

**L'analista**

Dott. Marco Solari Iscritto all'Ordine Nazionale dei Biologi al N° 770


**Rapporto di Prova 1204550**
**martedì 17 aprile 2012**
**Mod. AsRDP rev A,2 3/2010**
**Pagina 1 di 1**

L'analisi si riferisce solo al campione preso in esame, non è riferibile o generalizzabile a campioni di maggiori dimensioni.

V.L. Valori Limite secondo la normativa D.Lgs. 31/01

Il presente documento, non può essere duplicato e/o riprodotto in toto o in parte senza l'autorizzazione del responsabile. (\*\*) - Prova sub appaltata.

**Spett.le**  
**Società dell'Acqua Potabile S.r.l.**  
 Via Latiro, 33  
 16039 Sestri Levante GE

**Rapporto di Prova 1204551**

<b>Codice campione</b>	1204551	<b>Matrice</b>	Acqua di rete		
<b>Tipo Prova</b>	acqua potabile D.Lgs 31/2001		<b>Campionamento</b>		
<b>Contenitore</b>	Sacchetto sterile		<b>Data Campionamento</b>	16/04/2012	
<b>Data accettazione</b>	16/04/2012	<b>Data inizio Prove</b>	16/04/2012	<b>Data Fine Prove</b>	17/04/2012

Cod SAP 7SG4-Cod ASL SL09 - Fraz. Tassani - Sestri Levante

Descrizione del Campione: Routine rete

**PARAMETRI**

<b>Analita</b>	<b>Metodo della Prova</b>	<b>Risultato</b>	<b>U.M.</b>	<b>V.L.</b>	<b>Note</b>
Colore	CNR-IRSA 2020 man 29:2003	<b>accettabile</b>		Accettabile	
Odore	CNR-IRSA 2050 man 29:2003	<b>accettabile</b>		Accettabile	
Sapore	CNR-IRSA 2080 man 29:2003	<b>accettabile</b>		Accettabile	
Torbidità	CNR-IRSA 2110 man 29:2003	<b>accettabile</b>	NTU	Accettabile	
Concentrazione ioni idrogeno	CNR-IRSA 2060 man 29:2003	<b>7.65</b>	pH	6,5 - 9,5	
Conducibilità	CNR-IRSA 2030 man 29:2003	<b>181</b>	uS/cm a 20 °C	2500	
Disinfettante residuo (Cl <sub>2</sub> )	CNR-IRSA 4080 man 29:2003	<b>assenta</b>	mg/l	0,2	
Ammonio	CNR-IRSA 4030 man 29:2003	<b>&lt;0.03</b>	mg/l	0,50	
Coliformi totali	CNR IRSA 7010 man. 29 : 2003	<b>0</b>	UFC/100ml	0	
Escherichia coli	CNR IRSA 7030 man. 29 : 2003	<b>0</b>	UFC/100ml	0	

**L'analista**

Dott. Marco Solari Iscritto all'Ordine Nazionale dei Biologi al N° 770


**Rapporto di Prova 1204551**

martedì 17 aprile 2012

Mod. AsRDP rev A,2 3/2010

Pagina 1 di 1

L'analisi si riferisce solo al campione preso in esame, non è riferibile o generalizzabile a campioni di maggiori dimensioni.

V.L. Valori Limite secondo la normativa D.Lgs. 31/01

Il presente documento, non può essere duplicato e/o riprodotto in toto o in parte senza l'autorizzazione del responsabile. (\*\*\*) - Prova sub appaltata.

**Spett.le**
**Società dell'Acqua Potabile S.r.l.**

Via Latiro, 33

16039 Sestri Levante

GE

**Rapporto di Prova 1204552**

<b>Codice campione</b>	1204552	<b>Matrice</b>	Acqua di rete		
<b>Tipo Prova</b>	acqua potabile D.Lgs 31/2001		<b>Campionamento</b>		
<b>Contenitore</b>	Sacchetto sterile		<b>Data Campionamento</b>	16/04/2012	
<b>Data accettazione</b>	16/04/2012	<b>Data inizio Prove</b>	16/04/2012	<b>Data Fine Prove</b>	17/04/2012

**Cod SAP 7RT1-Cod ASL SL0A - v. Coro - Sestri Levante**
**Descrizione del Campione:**

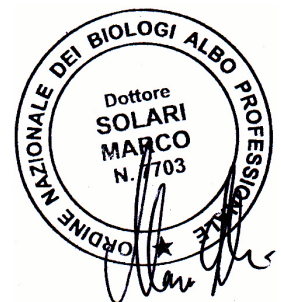
Routine rete

**PARAMETRI**

<b>Analita</b>	<b>Metodo della Prova</b>	<b>Risultato</b>	<b>U.M.</b>	<b>V.L.</b>	<b>Note</b>
Colore	CNR-IRSA 2020 man 29:2003	<b>accettabile</b>		Accettabile	
Odore	CNR-IRSA 2050 man 29:2003	<b>accettabile</b>		Accettabile	
Sapore	CNR-IRSA 2080 man 29:2003	<b>accettabile</b>		Accettabile	
Torbidità	CNR-IRSA 2110 man 29:2003	<b>accettabile</b>	NTU	Accettabile	
Concentrazione ioni idrogeno	CNR-IRSA 2060 man 29:2003	<b>7.65</b>	pH	6,5 - 9,5	
Conducibilità	CNR-IRSA 2030 man 29:2003	<b>419</b>	uS/cm a 20 °C	2500	
Disinfettante residuo (Cl <sub>2</sub> )	CNR-IRSA 4080 man 29:2003	<b>assente</b>	mg/l	0,2	
Ammonio	CNR-IRSA 4030 man 29:2003	<b>&lt;0.03</b>	mg/l	0,50	
Coliformi totali	CNR IRSA 7010 man. 29 : 2003	<b>0</b>	UFC/100ml	0	
Escherichia coli	CNR IRSA 7030 man. 29 : 2003	<b>0</b>	UFC/100ml	0	

**L'analista**

Dott. Marco Solari Iscritto all'Ordine Nazionale dei Biologi al N° 770


**Rapporto di Prova 1204552**
**martedì 17 aprile 2012**
**Mod. AsRDP rev A,2 3/2010**
**Pagina 1 di 1**

L'analisi si riferisce solo al campione preso in esame, non è riferibile o generalizzabile a campioni di maggiori dimensioni.

V.L. Valori Limite secondo la normativa D.Lgs. 31/01

Il presente documento, non può essere duplicato e/o riprodotto in toto o in parte senza l'autorizzazione del responsabile. (\*\*) - Prova sub appaltata.

**Spett.le**
**Società dell'Acqua Potabile S.r.l.**

Via Latiro, 33

16039 Sestri Levante

GE

**Rapporto di Prova 1204553**

<b>Codice campione</b>	1204553	<b>Matrice</b>	Acqua di rete		
<b>Tipo Prova</b>	acqua potabile D.Lgs 31/2001		<b>Campionamento</b>		
<b>Contenitore</b>	Sacchetto sterile		<b>Data Campionamento</b>	16/04/2012	
<b>Data accettazione</b>	16/04/2012	<b>Data inizio Prove</b>	16/04/2012	<b>Data Fine Prove</b>	17/04/2012

Cod SAP 7RT2-Cod ASL SL0D - Fraz. Villa Ginestra - Sestri Levante

**Descrizione del Campione:**

Routine rete

**PARAMETRI**

<i>Analisa</i>	<i>Metodo della Prova</i>	<i>Risultato</i>	<i>U.M.</i>	<i>V.L.</i>	<i>Note</i>
Colore	CNR-IRSA 2020 man 29:2003	<b>accettabile</b>		Accettabile	
Odore	CNR-IRSA 2050 man 29:2003	<b>accettabile</b>		Accettabile	
Sapore	CNR-IRSA 2080 man 29:2003	<b>accettabile</b>		Accettabile	
Torbidità	CNR-IRSA 2110 man 29:2003	<b>accettabile</b>	NTU	Accettabile	
Concentrazione ioni idrogeno	CNR-IRSA 2060 man 29:2003	<b>7.59</b>	pH	6,5 - 9,5	
Conducibilità	CNR-IRSA 2030 man 29:2003	<b>345</b>	uS/cm a 20 °C	2500	
Disinfettante residuo (Cl <sub>2</sub> )	CNR-IRSA 4080 man 29:2003	<b>assente</b>	mg/l	0,2	
Ammonio	CNR-IRSA 4030 man 29:2003	<b>&lt;0.03</b>	mg/l	0,50	
Coliformi totali	CNR IRSA 7010 man. 29 : 2003	<b>0</b>	UFC/100ml	0	
Escherichia coli	CNR IRSA 7030 man. 29 : 2003	<b>0</b>	UFC/100ml	0	

**L'analista**

Dott. Marco Solari Iscritto all'Ordine Nazionale dei Biologi al N° 7703


**Rapporto di Prova 1204553**

martedì 17 aprile 2012

Mod. AsRDP rev A,2 3/2010

Pagina 1 di 1

L'analisi si riferisce solo al campione preso in esame, non è riferibile o generalizzabile a campioni di maggiori dimensioni.

V.L. Valori Limite secondo la normativa D.Lgs. 31/01

Il presente documento, non può essere duplicato e/o riprodotto in toto o in parte senza l'autorizzazione del responsabile. (\*\*) - Prova sub appaltata.

**Spett.le**  
**Società dell'Acqua Potabile S.r.l.**  
 Via Latiro, 33  
 16039 Sestri Levante GE

**Rapporto di Prova 1204554**

<b>Codice campione</b>	1204554	<b>Matrice</b>	Acqua di rete		
<b>Tipo Prova</b>	acqua potabile D.Lgs 31/2001		<b>Campionamento</b>		
<b>Contenitore</b>	Sacchetto sterile		<b>Data Campionamento</b>	16/04/2012	
<b>Data accettazione</b>	16/04/2012	<b>Data inizio Prove</b>	16/04/2012	<b>Data Fine Prove</b>	17/04/2012

Cod SAP 7RT3-Cod ASL SL0E - Fraz. Riva - Sestri Levante

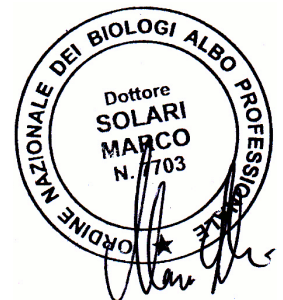
Descrizione del Campione: Routine rete

**PARAMETRI**

<b>Analita</b>	<b>Metodo della Prova</b>	<b>Risultato</b>	<b>U.M.</b>	<b>V.L.</b>	<b>Note</b>
Colore	CNR-IRSA 2020 man 29:2003	<b>accettabile</b>		Accettabile	
Odore	CNR-IRSA 2050 man 29:2003	<b>accettabile</b>		Accettabile	
Sapore	CNR-IRSA 2080 man 29:2003	<b>accettabile</b>		Accettabile	
Torbidità	CNR-IRSA 2110 man 29:2003	<b>accettabile</b>	NTU	Accettabile	
Concentrazione ioni idrogeno	CNR-IRSA 2060 man 29:2003	<b>7.59</b>	pH	6,5 - 9,5	
Conducibilità	CNR-IRSA 2030 man 29:2003	<b>341</b>	uS/cm a 20 °C	2500	
Disinfettante residuo (Cl <sub>2</sub> )	CNR-IRSA 4080 man 29:2003	<b>assente</b>	mg/l	0,2	
Ammonio	CNR-IRSA 4030 man 29:2003	<b>&lt;0.03</b>	mg/l	0,50	
Coliformi totali	CNR IRSA 7010 man. 29 : 2003	<b>0</b>	UFC/100ml	0	
Escherichia coli	CNR IRSA 7030 man. 29 : 2003	<b>0</b>	UFC/100ml	0	

**L'analista**

Dott. Marco Solari Iscritto all'Ordine Nazionale dei Biologi al N° 770


**Rapporto di Prova 1204554**

martedì 17 aprile 2012

Mod. AsRDP rev A,2 3/2010

Pagina 1 di 1

L'analisi si riferisce solo al campione preso in esame, non è riferibile o generalizzabile a campioni di maggiori dimensioni.

V.L. Valori Limite secondo la normativa D.Lgs. 31/01

Il presente documento, non può essere duplicato e/o riprodotto in toto o in parte senza l'autorizzazione del responsabile. (\*\*) - Prova sub appaltata.

**Spett.le**
**Società dell'Acqua Potabile S.r.l.**

Via Latiro, 33

16039 Sestri Levante

GE

**Rapporto di Prova 1204555**

<b>Codice campione</b>	1204555	<b>Matrice</b>	Acqua di rete		
<b>Tipo Prova</b>	acqua potabile D.Lgs 31/2001		<b>Campionamento</b>		
<b>Contenitore</b>	Sacchetto sterile		<b>Data Campionamento</b>	16/04/2012	
<b>Data accettazione</b>	16/04/2012	<b>Data inizio Prove</b>	16/04/2012	<b>Data Fine Prove</b>	17/04/2012

**Cod SAP 7RT4-Cod ASL SL0F - Fraz. Trigoso - Sestri Levante**
**Descrizione del Campione:**

Routine rete

**PARAMETRI**

<b>Analita</b>	<b>Metodo della Prova</b>	<b>Risultato</b>	<b>U.M.</b>	<b>V.L.</b>	<b>Note</b>
Colore	CNR-IRSA 2020 man 29:2003	<b>accettabile</b>		Accettabile	
Odore	CNR-IRSA 2050 man 29:2003	<b>accettabile</b>		Accettabile	
Sapore	CNR-IRSA 2080 man 29:2003	<b>accettabile</b>		Accettabile	
Torbidità	CNR-IRSA 2110 man 29:2003	<b>accettabile</b>	NTU	Accettabile	
Concentrazione ioni idrogeno	CNR-IRSA 2060 man 29:2003	<b>7.6</b>	pH	6,5 - 9,5	
Conducibilità	CNR-IRSA 2030 man 29:2003	<b>344</b>	uS/cm a 20 °C	2500	
Disinfettante residuo (Cl <sub>2</sub> )	CNR-IRSA 4080 man 29:2003	<b>assente</b>	mg/l	0,2	
Ammonio	CNR-IRSA 4030 man 29:2003	<b>&lt;0.03</b>	mg/l	0,50	
Coliformi totali	CNR IRSA 7010 man. 29 : 2003	<b>0</b>	UFC/100ml	0	
Escherichia coli	CNR IRSA 7030 man. 29 : 2003	<b>0</b>	UFC/100ml	0	

**L'analista**

Dott. Marco Solari Iscritto all'Ordine Nazionale dei Biologi al N° 770


**Rapporto di Prova 1204555**
**martedì 17 aprile 2012**
**Mod. AsRDP rev A,2 3/2010**
**Pagina 1 di 1**

L'analisi si riferisce solo al campione preso in esame, non è riferibile o generalizzabile a campioni di maggiori dimensioni.

V.L. Valori Limite secondo la normativa D.Lgs. 31/01

Il presente documento, non può essere duplicato e/o riprodotto in toto o in parte senza l'autorizzazione del responsabile. (\*\*\*) - Prova sub appaltata.

**Spett.le**
**Società dell'Acqua Potabile S.r.l.**

Via Latiro, 33

16039 Sestri Levante

GE

**Rapporto di Prova 1204556**

<b>Codice campione</b>	1204556	<b>Matrice</b>	Acqua di rete		
<b>Tipo Prova</b>	acqua potabile D.Lgs 31/2001		<b>Campionamento</b>		
<b>Contenitore</b>	Sacchetto sterile		<b>Data Campionamento</b>	16/04/2012	
<b>Data accettazione</b>	16/04/2012	<b>Data inizio Prove</b>	16/04/2012	<b>Data Fine Prove</b>	17/04/2012

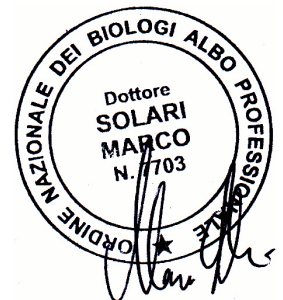
**Cod SAP 7RT5-Cod ASL SLOG - Fraz. Villa Scorza - Sestri Levante**
**Descrizione del Campione:** Routine rete

**PARAMETRI**

<b>Analita</b>	<b>Metodo della Prova</b>	<b>Risultato</b>	<b>U.M.</b>	<b>V.L.</b>	<b>Note</b>
Colore	CNR-IRSA 2020 man 29:2003	<b>accettabile</b>		Accettabile	
Odore	CNR-IRSA 2050 man 29:2003	<b>accettabile</b>		Accettabile	
Sapore	CNR-IRSA 2080 man 29:2003	<b>accettabile</b>		Accettabile	
Torbidità	CNR-IRSA 2110 man 29:2003	<b>accettabile</b>	NTU	Accettabile	
Concentrazione ioni idrogeno	CNR-IRSA 2060 man 29:2003	<b>7.61</b>	pH	6,5 - 9,5	
Conducibilità	CNR-IRSA 2030 man 29:2003	<b>348</b>	uS/cm a 20 °C	2500	
Disinfettante residuo (Cl <sub>2</sub> )	CNR-IRSA 4080 man 29:2003	<b>assente</b>	mg/l	0,2	
Ammonio	CNR-IRSA 4030 man 29:2003	<b>&lt;0.03</b>	mg/l	0,50	
Coliformi totali	CNR IRSA 7010 man. 29 : 2003	<b>0</b>	UFC/100ml	0	
Escherichia coli	CNR IRSA 7030 man. 29 : 2003	<b>0</b>	UFC/100ml	0	

**L'analista**

Dott. Marco Solari Iscritto all'Ordine Nazionale dei Biologi al N° 770


**Rapporto di Prova 1204556**
**martedì 17 aprile 2012**
**Mod. AsRDP rev A,2 3/2010**
**Pagina 1 di 1**

L'analisi si riferisce solo al campione preso in esame, non è riferibile o generalizzabile a campioni di maggiori dimensioni.

V.L. Valori Limite secondo la normativa D.Lgs. 31/01

Il presente documento, non può essere duplicato e/o riprodotto in toto o in parte senza l'autorizzazione del responsabile. (\*\*)- Prova sub appaltata.

**Spett.le**
**Società dell'Acqua Potabile S.r.l.**

Via Latiro, 33

16039 Sestri Levante

GE

**Rapporto di Prova 1204557**

<b>Codice campione</b>	1204557	<b>Matrice</b>	Acqua di rete		
<b>Tipo Prova</b>	acqua potabile D.Lgs 31/2001		<b>Campionamento</b>		
<b>Contenitore</b>	Sacchetto sterile		<b>Data Campionamento</b>	16/04/2012	
<b>Data accettazione</b>	16/04/2012	<b>Data inizio Prove</b>	16/04/2012	<b>Data Fine Prove</b>	17/04/2012

**Cod SAP 7RT9-Cod ASL SL0M - Fraz. S.Stefano - Sestri Levante**
**Descrizione del Campione:**

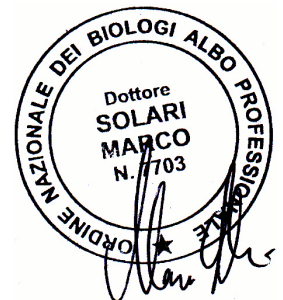
Routine rete

**PARAMETRI**

<b>Analita</b>	<b>Metodo della Prova</b>	<b>Risultato</b>	<b>U.M.</b>	<b>V.L.</b>	<b>Note</b>
Colore	CNR-IRSA 2020 man 29:2003	<b>accettabile</b>		Accettabile	
Odore	CNR-IRSA 2050 man 29:2003	<b>accettabile</b>		Accettabile	
Sapore	CNR-IRSA 2080 man 29:2003	<b>accettabile</b>		Accettabile	
Torbidità	CNR-IRSA 2110 man 29:2003	<b>accettabile</b>	NTU	Accettabile	
Concentrazione ioni idrogeno	CNR-IRSA 2060 man 29:2003	<b>7.59</b>	pH	6,5 - 9,5	
Conducibilità	CNR-IRSA 2030 man 29:2003	<b>346</b>	uS/cm a 20 °C	2500	
Disinfettante residuo (Cl <sub>2</sub> )	CNR-IRSA 4080 man 29:2003	<b>assente</b>	mg/l	0,2	
Ammonio	CNR-IRSA 4030 man 29:2003	<b>&lt;0.03</b>	mg/l	0,50	
Coliformi totali	CNR IRSA 7010 man. 29 : 2003	<b>0</b>	UFC/100ml	0	
Escherichia coli	CNR IRSA 7030 man. 29 : 2003	<b>0</b>	UFC/100ml	0	

**L'analista**

Dott. Marco Solari Iscritto all'Ordine Nazionale dei Biologi al N° 770


**Rapporto di Prova 1204557**
**martedì 17 aprile 2012**
**Mod. AsRDP rev A,2 3/2010**
**Pagina 1 di 1**

L'analisi si riferisce solo al campione preso in esame, non è riferibile o generalizzabile a campioni di maggiori dimensioni.

V.L. Valori Limite secondo la normativa D.Lgs. 31/01

Il presente documento, non può essere duplicato e/o riprodotto in toto o in parte senza l'autorizzazione del responsabile. (\*\*) - Prova sub appaltata.

**Spett.le**  
**Società dell'Acqua Potabile S.r.l.**  
 Via Latiro, 33  
 16039 Sestri Levante GE

**Rapporto di Prova 1204558**

<b>Codice campione</b>	1204558	<b>Matrice</b>	Acqua di rete		
<b>Tipo Prova</b>	acqua potabile D.Lgs 31/2001		<b>Campionamento</b>		
<b>Contenitore</b>	Sacchetto sterile		<b>Data Campionamento</b>	16/04/2012	
<b>Data accettazione</b>	16/04/2012	<b>Data inizio Prove</b>	16/04/2012	<b>Data Fine Prove</b>	17/04/2012

**Cod SAP 7RT10-Cod ASL SL0N - v. Antica Romana - Sestri Levante**

**Descrizione del Campione:** Routine rete

**PARAMETRI**

<b>Analita</b>	<b>Metodo della Prova</b>	<b>Risultato</b>	<b>U.M.</b>	<b>V.L.</b>	<b>Note</b>
Colore	CNR-IRSA 2020 man 29:2003	<b>accettabile</b>		Accettabile	
Odore	CNR-IRSA 2050 man 29:2003	<b>accettabile</b>		Accettabile	
Sapore	CNR-IRSA 2080 man 29:2003	<b>accettabile</b>		Accettabile	
Torbidità	CNR-IRSA 2110 man 29:2003	<b>accettabile</b>	NTU	Accettabile	
Concentrazione ioni idrogeno	CNR-IRSA 2060 man 29:2003	<b>7.6</b>	pH	6,5 - 9,5	
Conducibilità	CNR-IRSA 2030 man 29:2003	<b>351</b>	uS/cm a 20 °C	2500	
Disinfettante residuo (Cl <sub>2</sub> )	CNR-IRSA 4080 man 29:2003	<b>assente</b>	mg/l	0,2	
Ammonio	CNR-IRSA 4030 man 29:2003	<b>&lt;0.03</b>	mg/l	0,50	
Coliformi totali	CNR IRSA 7010 man. 29 : 2003	<b>0</b>	UFC/100ml	0	
Escherichia coli	CNR IRSA 7030 man. 29 : 2003	<b>0</b>	UFC/100ml	0	

**L'analista**

Dott. Marco Solari Iscritto all'Ordine Nazionale dei Biologi al N° 770


**Rapporto di Prova 1204558**
**martedì 17 aprile 2012**
**Mod. AsRDP rev A,2 3/2010**
**Pagina 1 di 1**

L'analisi si riferisce solo al campione preso in esame, non è riferibile o generalizzabile a campioni di maggiori dimensioni.

V.L. Valori Limite secondo la normativa D.Lgs. 31/01

Il presente documento, non può essere duplicato e/o riprodotto in toto o in parte senza l'autorizzazione del responsabile. (\*\*\*) - Prova sub appaltata.

**Spett.le**
**Società dell'Acqua Potabile S.r.l.**

Via Latiro, 33

16039 Sestri Levante

GE

**Rapporto di Prova 1204559**

<b>Codice campione</b>	1204559	<b>Matrice</b>	Acqua di rete		
<b>Tipo Prova</b>	acqua potabile D.Lgs 31/2001		<b>Campionamento</b>		
<b>Contenitore</b>	Sacchetto sterile		<b>Data Campionamento</b>	16/04/2012	
<b>Data accettazione</b>	16/04/2012	<b>Data inizio Prove</b>	16/04/2012	<b>Data Fine Prove</b>	17/04/2012

**Cod SAP 7RT12-Cod ASL SL0P - Fraz. S.Vittoria - Sestri Levante**
**Descrizione del Campione:** Routine rete

**PARAMETRI**

<b>Analita</b>	<b>Metodo della Prova</b>	<b>Risultato</b>	<b>U.M.</b>	<b>V.L.</b>	<b>Note</b>
Colore	CNR-IRSA 2020 man 29:2003	<b>accettabile</b>		Accettabile	
Odore	CNR-IRSA 2050 man 29:2003	<b>accettabile</b>		Accettabile	
Sapore	CNR-IRSA 2080 man 29:2003	<b>accettabile</b>		Accettabile	
Torbidità	CNR-IRSA 2110 man 29:2003	<b>accettabile</b>	NTU	Accettabile	
Concentrazione ioni idrogeno	CNR-IRSA 2060 man 29:2003	<b>7.62</b>	pH	6,5 - 9,5	
Conducibilità	CNR-IRSA 2030 man 29:2003	<b>344</b>	uS/cm a 20 °C	2500	
Disinfettante residuo (Cl <sub>2</sub> )	CNR-IRSA 4080 man 29:2003	<b>assente</b>	mg/l	0,2	
Ammonio	CNR-IRSA 4030 man 29:2003	<b>&lt;0.03</b>	mg/l	0,50	
Coliformi totali	CNR IRSA 7010 man. 29 : 2003	<b>0</b>	UFC/100ml	0	
Escherichia coli	CNR IRSA 7030 man. 29 : 2003	<b>0</b>	UFC/100ml	0	

**L'analista**

Dott. Marco Solari Iscritto all'Ordine Nazionale dei Biologi al N° 770


**Rapporto di Prova 1204559**
**martedì 17 aprile 2012**
**Mod. AsRDP rev A,2 3/2010**
**Pagina 1 di 1**

L'analisi si riferisce solo al campione preso in esame, non è riferibile o generalizzabile a campioni di maggiori dimensioni.

V.L. Valori Limite secondo la normativa D.Lgs. 31/01

Il presente documento, non può essere duplicato e/o riprodotto in toto o in parte senza l'autorizzazione del responsabile. (\*\*\*) - Prova sub appaltata.

**Spett.le**
**Società dell'Acqua Potabile S.r.l.**

Via Latiro, 33

16039 Sestri Levante

GE

**Rapporto di Prova 1204560**

<b>Codice campione</b>	1204560	<b>Matrice</b>	Acqua di rete		
<b>Tipo Prova</b>	acqua potabile D.Lgs 31/2001		<b>Campionamento</b>		
<b>Contenitore</b>	Sacchetto sterile		<b>Data Campionamento</b>	16/04/2012	
<b>Data accettazione</b>	16/04/2012	<b>Data inizio Prove</b>	16/04/2012	<b>Data Fine Prove</b>	17/04/2012

**Cod SAP 7RT14 - Castelli - Sestri Levante**
**Descrizione del Campione:**

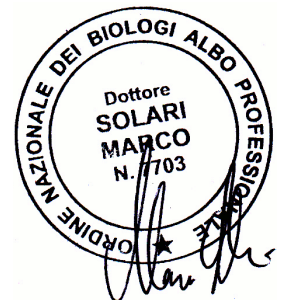
Routine rete

**PARAMETRI**

<b>Analita</b>	<b>Metodo della Prova</b>	<b>Risultato</b>	<b>U.M.</b>	<b>V.L.</b>	<b>Note</b>
Colore	CNR-IRSA 2020 man 29:2003	<b>accettabile</b>		Accettabile	
Odore	CNR-IRSA 2050 man 29:2003	<b>accettabile</b>		Accettabile	
Sapore	CNR-IRSA 2080 man 29:2003	<b>accettabile</b>		Accettabile	
Torbidità	CNR-IRSA 2110 man 29:2003	<b>accettabile</b>	NTU	Accettabile	
Concentrazione ioni idrogeno	CNR-IRSA 2060 man 29:2003	<b>7.7</b>	pH	6,5 - 9,5	
Conducibilità	CNR-IRSA 2030 man 29:2003	<b>425</b>	uS/cm a 20 °C	2500	
Disinfettante residuo (Cl <sub>2</sub> )	CNR-IRSA 4080 man 29:2003	<b>assente</b>	mg/l	0,2	
Ammonio	CNR-IRSA 4030 man 29:2003	<b>&lt;0.03</b>	mg/l	0,50	
Coliformi totali	CNR IRSA 7010 man. 29 : 2003	<b>0</b>	UFC/100ml	0	
Escherichia coli	CNR IRSA 7030 man. 29 : 2003	<b>0</b>	UFC/100ml	0	

**L'analista**

Dott. Marco Solari Iscritto all'Ordine Nazionale dei Biologi al N° 770


**Rapporto di Prova 1204560**
**martedì 17 aprile 2012**
**Mod. AsRDP rev A,2 3/2010**
**Pagina 1 di 1**

L'analisi si riferisce solo al campione preso in esame, non è riferibile o generalizzabile a campioni di maggiori dimensioni.

V.L. Valori Limite secondo la normativa D.Lgs. 31/01

Il presente documento, non può essere duplicato e/o riprodotto in toto o in parte senza l'autorizzazione del responsabile. (\*\*\*) - Prova sub appaltata.