

Spett.le Società dell'Acqua
 Potabile s.r.l.
 Via Latiro,21 comparto 1 int.8/9
 16039 Sestri Levante Ge

Chiavari, 07/04/11

Rapporto di Prova n. 273

ANALISI ACQUA

Campione: Acquedotto Comune di SESTRI LEVANTE.

del : 04/04/2011

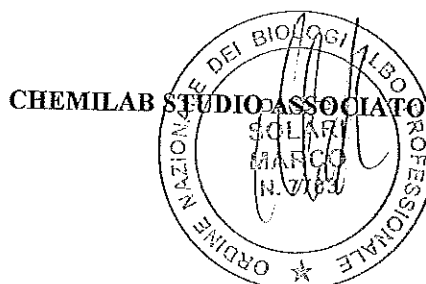
PARAMETRO	Unità di Misura	COD SAP 7RT8 COD ASL SL0L Villa Carmelo	COD SAP 7RT7 COD ASL SL0I S.Bernardo	COD SAP 7RT6 COD ASL SL0H Cascine di Sotto	COD SAP 7SG2 COD ASL SL05 Loto	COD SAP 7RT11 COD ASL SL0O Villa Azaro
Colore	val. in situ	accettabile	accettabile	accettabile	accettabile	accettabile
Odore	val. in situ	accettabile	accettabile	accettabile	accettabile	accettabile
Sapore	val. in situ	accettabile	accettabile	accettabile	accettabile	accettabile
Torbidità	val. in situ	accettabile	accettabile	accettabile	accettabile	accettabile
Conc. Ioni Idrogeno	pH	7,65	7,78	7,79	7,83	7,89
Conducibilità	µS/cm 20°C	381	380	387	314	311
Cloro residuo libero	mg/l CL2	0,10	assente	0,15	tracce	assente
Ammoniaca	mg/l NH4	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03
Coliformi totali	UFC/100ml	0	0	0	0	0
Escherichia coli	UFC/100ml	0	0	0	0	0

PARAMETRO	Unità di Misura	COD SAP 7SG3 COD ASL SL07 Montedomenico	COD SAP 7SG1 COD ASL SL08 Libiola	COD SAP 7RT13 COD ASL SL0Q Rovereto	COD SAP 7SG4 COD ASL SL09 Tassani	D.Lgs.31/01 Val. di Parametro
Colore	val. in situ	accettabile	accettabile	accettabile	accettabile	accettabile
Odore	val. in situ	accettabile	accettabile	accettabile	accettabile	accettabile
Sapore	val. in situ	accettabile	accettabile	accettabile	accettabile	accettabile
Torbidità	val. in situ	accettabile	accettabile	accettabile	accettabile	accettabile
Conc. Ioni Idrogeno	pH	8,15	8,15	7,99	7,88	6,5 - 9,5
Conducibilità	µS/cm 20°C	264	150	140	184	2.500
Cloro residuo libero	mg/l CL2	tracce	tracce	assente	assente	0,2
Ammoniaca	mg/l NH4	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	0,5
Coliformi totali	UFC/100ml	0	0	0	0	0
Escherichia coli	UFC/100ml	0	0	0	0	0

Sefue Rapporto di Prova n. 273

PARAMETRO	Unità di Misura	COD SAP 7RT1 COD ASL SL0A Via Coro	COD SAP 7RT2 COD ASL SL0D Villa Ginestra	COD SAP 7RT3 COD ASL SL0E Riva	COD SAP 7RT4 COD ASL SL0F Trigoso
Colore	val. in situ	accettabile	accettabile	accettabile	accettabile
Odore	val. in situ	accettabile	accettabile	accettabile	accettabile
Sapore	val. in situ	accettabile	accettabile	accettabile	accettabile
Torbidità	val. in situ	accettabile	accettabile	accettabile	accettabile
Conc. Ioni Idrogeno	pH	7,78	7,80	7,86	7,75
Conducibilità	µS/cm 20°C	435	398	394	393
Cloro residuo libero	mg/l CL2	assente	assente	assente	assente
Ammoniaca	mg/l NH4	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03
Coliformi totali	UFC/100ml	0	0	0	0
Escherichia coli	UFC/100ml	0	0	0	0

PARAMETRO	Unità di Misura	COD SAP 7RT9 COD ASL SL0M S.Stefano	COD SAP 7RT10 COD ASL SL0N Via A.Romana	COD SAP 7RT5 COD ASL SL0G Villa Scorza	COD SAP 7RT12 COD ASL SL0P S.Vittoria	D.Lgs.31/01 Val. di Parametro
Colore	val. in situ	accettabile	accettabile	accettabile	accettabile	accettabile
Odore	val. in situ	accettabile	accettabile	accettabile	accettabile	accettabile
Sapore	val. in situ	accettabile	accettabile	accettabile	accettabile	accettabile
Torbidità	val. in situ	accettabile	accettabile	accettabile	accettabile	accettabile
Conc. Ioni Idrogeno	pH	7,81	7,81	7,75	7,85	6,5 - 9,5
Conducibilità	µS/cm 20°C	395	388	379	381	2.500
Cloro residuo libero	mg/l CL2	assente	assente	assente	assente	0,2
Ammoniaca	mg/l NH4	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	0,5
Coliformi totali	UFC/100ml	0	0	0	0	0
Escherichia coli	UFC/100ml	0	0	0	0	0



Spett.le Società dell'Acqua
 Potabile s.r.l.
 Via Latiro, 21 comparto 1 int. 8/9
 16039 Sestri Levante Ge

Chiavari, 03/05/2011

Rapporto di Prova n. 357/3

ANALISI ACQUA

Campione: **P.zo S. ANTONIO.**
COD SAP 7PZ2
COD ASL SL02

del : 29/04/2011

CONTROLLO ROUTINE POZZO

PARAMETRO	UNITA' DI MISURA	RISULTATO	D.Lgs.31/01 Val. di Parametro
Torbidità		Accettabile	accettabile
Conducibilità a 20 °C	µS/cm	437	2.500
Conc. ioni idrogeno	pH	7,74	6,5 - 9,5
Colore		Accettabile	accettabile
Odore		Accettabile	accettabile
Sapore		Accettabile	accettabile
Ammoniaca NH ₄	mg/l	<0,03	0,5
Ferro Fe	µg/l	<10	200
Cloro residuo libero Cl ₂	mg/l	Assente	0,2
Coliformi totali	UFC/100 ml	0	0
Escherichia coli	UFC/100 ml	0	0



Spett.le Società dell'Acqua
 Potabile s.r.l.
 Via Latiro, 21 comparto 1 int. 8/9
 16039 Sestri Levante Ge

Chiavari, 03/05/2011

Rapporto di Prova n. 357/2

ANALISI ACQUA

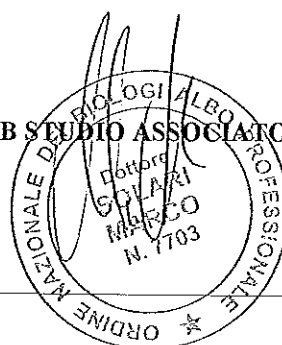
 Campione: **P.zo SARA 1**
COD SAP 7PZ3
COD ASL SL10

del : 29/04/2011

CONTROLLO ROUTINE POZZO

PARAMETRO	UNITA' DI MISURA	RISULTATO	D.Lgs.31/01 Val. di Parametro
Torbidità		Accettabile	accettabile
Conducibilità a 20 °C	µS/cm	370	2.500
Conc. ioni idrogeno	pH	7,85	6,5 - 9,5
Colore		Accettabile	accettabile
Odore		Accettabile	accettabile
Sapore		Accettabile	accettabile
Ammoniaca NH ₄	mg/l	<0,03	0,5
Ferro Fe	µg/l	<10	200
Cloro residuo libero Cl ₂	mg/l	assente	0,2
Coliformi totali	UFC/100 ml	0	0
Escherichia coli	UFC/100 ml	0	0

CHEMILAB STUDIO ASSOCIATO



Spett.le Società dell'Acqua
 Potabile s.r.l.
 Via Latiro, 21 comparto 1 int. 8/9
 16039 Sestri Levante Ge

Chiavari, 28/04/2011

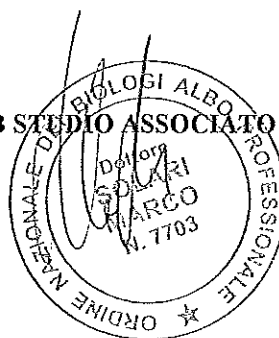
Rapporto di Prova n. 337

ANALISI ACQUA

Campione: **P.zo PAGGI 2** del : 26/04/2011
COD SAP 7PZ7
COD ASL SL04

CONTROLLO ROUTINE POZZO

PARAMETRO	UNITA' DI MISURA	RISULTATO	D.Lgs.31/01 Val. di Parametro
Torbidità		Accettabile	accettabile
Conducibilità a 20 °C	µS/cm	394	2.500
Conc. ioni idrogeno	pH	7,47	6,5 - 9,5
Colore		Accettabile	accettabile
Odore		Accettabile	accettabile
Sapore		Accettabile	accettabile
Ammoniaca NH ₄	mg/l	<0,03	0,5
Ferro Fe	µg/l	<10	200
Cloro residuo libero Cl ₂	mg/l	Assente	0,2
Coliformi totali	UFC/100 ml	0	0
Escherichia coli	UFC/100 ml	0	0

CHEMILAB STUDIO ASSOCIATO


Spett.le Società dell'Acqua
 Potabile s.r.l.
 Via Latiro, 21 comparto 1 int. 8/9
 16039 Sestri Levante Ge

Chiavari, 28/04/2011

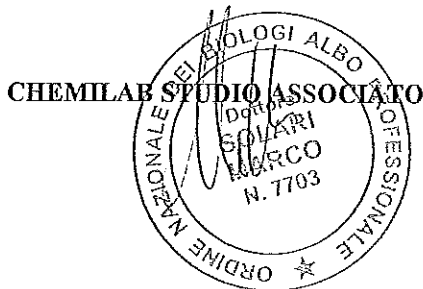
Rapporto di Prova n. 335

ANALISI ACQUA

Campione: **P.zo TRIGOSO** del : 26/04/2011
COD SAP 7PZ5
COD ASL SL03

CONTROLLO ROUTINE POZZO

PARAMETRO	UNITA' DI MISURA	RISULTATO	D.Lgs.31/01 Val. di Parametro
Torbidità		Accettabile	accettabile
Conducibilità a 20 °C	µS/cm	399	2.500
Conc. ioni idrogeno	pH	7,56	6,5 - 9,5
Colore		Accettabile	accettabile
Odore		Accettabile	accettabile
Sapore		Accettabile	accettabile
Ammoniaca NH ₄	mg/l	<0,03	0,5
Ferro Fe	µg/l	<10	200
Cloro residuo libero Cl ₂	mg/l	Assente	0,2
Coliformi totali	UFC/100 ml	0	0
Escherichia coli	UFC/100 ml	0	0



Spett.le Società dell'Acqua
 Potabile s.r.l.
 Via Latiro, 21 comparto 1 int. 8/9
 16039 Sestri Levante Ge

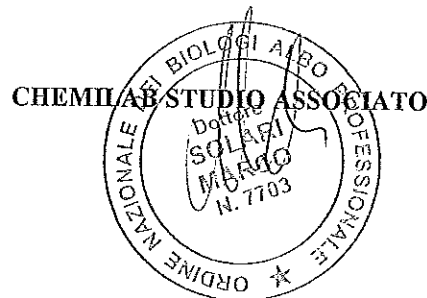
Chiavari, 28/04/2011

Rapporto di Prova n. 334

ANALISI ACQUA

 Campione: **P.zo PILA** del : **26/04/2011**
COD SAP 7PZ1
COD ASL SL01
CONTROLLO ROUTINE POZZO

PARAMETRO	UNITA' DI MISURA	RISULTATO	D.Lgs.31/01 Val. di Parametro
Torbidità		Accettabile	accettabile
Conducibilità a 20 °C	µS/cm	473	2.500
Conc. ioni idrogeno	pH	7,67	6,5 - 9,5
Colore		Accettabile	accettabile
Odore		Accettabile	accettabile
Sapore		Accettabile	accettabile
Ammoniaca NH4	mg/l	<0,03	0,5
Ferro Fe	µg/l	<10	200
Cloro residuo libero Cl2	mg/l	assente	0,2
Coliformi totali	UFC/100 ml	0	0
Escherichia coli	UFC/100 ml	0	0



Spett.le Società dell'Acqua
 Potabile s.r.l.
 Via Latiro,21 comparto 1 int.8/9
 16039 Sestri Levante Ge

Chiavari, 28/04/2011

Rapporto di Prova n. 333

ANALISI ACQUA

Campione: P.zo SARA 2 del : 26/04/2011
 COD SAP 7PZ4
 COD ASL SL12

CONTROLLO ROUTINE POZZO

PARAMETRO	UNITA' DI MISURA	RISULTATO	D.Lgs.31/01 Val. di Parametro
Torbidità		Accettabile	accettabile
Conducibilità a 20 °C	µS/cm	383	2.500
Conc. ioni idrogeno	pH	7,63	6,5 - 9,5
Colore		Accettabile	accettabile
Odore		Accettabile	accettabile
Sapore		Accettabile	accettabile
Ammoniaca NH4	mg/l	<0,03	0,5
Ferro Fe	µg/l	<10	200
Cloro residuo libero Cl2	mg/l	assente	0,2
Coliformi totali	UFC/100 ml	0	0
Escherichia coli	UFC/100 ml	0	0

