

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

Chiavari, 21/04/11

Rapporto di Prova n. 309

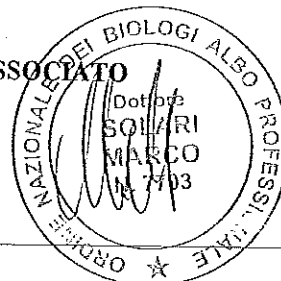
ANALISI ACQUA

Campione: Acquedotto Comune di CARASCO

del : 18/04/2011

PARAMETRO	Unità di Misura	COD SAP 1PZ1 COD ASL CC04 P.zo Carasco	COD SAP 1RT1 COD ASL CC01 P.za Umberto I°	COD SAP 1RT4 COD ASL CC05 S.Pietro
Colore	val. in situ	accettabile	accettabile	accettabile
Odore	val. in situ	accettabile	accettabile	accettabile
Sapore	val. in situ	accettabile	accettabile	accettabile
Torbidità	val. in situ	accettabile	accettabile	accettabile
Conc. Ioni Idrogeno	pH	8,02	7,87	7,99
Conducibilità	µS/cm 20°C	310	314	313
Cloro residuo libero	mg/l CL2	0,15	0,10	0,1
Ammoniaca	mg/l NH4	<0,03	<0,03	<0,03
Coliformi totali	UFC/100ml	0	0	0
Escherichia coli	UFC/100ml	0	0	0

PARAMETRO	Unità di Misura	COD SAP 1RT2 COD ASL CC02 Terrarossa	COD SAP 1SG1 COD ASL CC03 Paggi	D.Lgs.31/01 Val. di Parametro
Colore	val. in situ	accettabile	accettabile	accettabile
Odore	val. in situ	accettabile	accettabile	accettabile
Sapore	val. in situ	accettabile	accettabile	accettabile
Torbidità	val. in situ	accettabile	accettabile	accettabile
Conc. Ioni Idrogeno	pH	8,09	7,99	6,5 - 9,5
Conducibilità	µS/cm 20°C	311	131	2.500
Cloro residuo libero	mg/l CL2	assente	assente	0,2
Ammoniaca	mg/l NH4	<0,03	<0,03	0,5
Coliformi totali	UFC/100ml	0	0	0
Escherichia coli	UFC/100ml	0	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, 20/04/2011

Rapporto di Prova n. 307

ANALISI ACQUA

 Campione: **P.zo CARASCO ante clorazione.** del : 18/04/2011
COD SAP 1PZ1
CONTROLLO ROUTINE POZZO

PARAMETRO	UNITA' DI MISURA	RISULTATO	D.Lgs.31/01 Val. di Parametro
Torbidità		Accettabile	accettabile
Conducibilità a 20 °C	µS/cm	310	2.500
Conc. ioni idrogeno	pH	8,02	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

