

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

Chiavari, 02/05/11

Rapporto di Prova n. 338

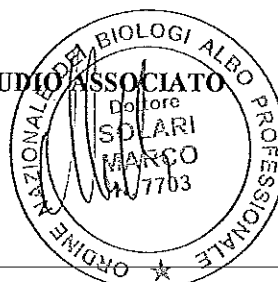
ANALISI ACQUA

Campione: Acquedotto Comune di MONEGLIA del : 28/04/2011

PARAMETRO	Unità di Misura	COD SAP 4RT5 COD ASL MN06 Bracco	COD SAP 4RT6 COD ASL MN07 Crova	COD SAP 4RT7 COD ASL MN09 Tessi	COD SAP 4RT8 COD ASL MN10 Comeglio	COD SAP 4RT4 COD ASL MN05 S.Saturnino
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	7,60	7,73	7,68	7,95	7,82
Conducibilità	µS/cm 20°C	191	170	639	189	386
Cloro residuo libero	mg/l CL2	0,15	0,10	tracce	0,20	0,10
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 4RT3 COD ASL MN04 Littorno	COD SAP 4RT2 COD ASL MN03 Lemeglio	COD SAP 4RT1 COD ASL MN01 Scuole	D.Lgs.31/01 Val. di Parametro
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	7,68	7,95	7,79	6,5 - 9,5
Conducibilità	µS/cm 20°C	320	385	384	2.500
Cloro residuo libero	mg/l CL2	0,20	0,10	assente	0,2
Ammoniaca	mg/l NH4	<0,03	<0,03	<0,03	0,5
Coliformi totali	UFC/100ml	0	0	0	0
Escherichia coli	UFC/100ml	0	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, 28/04/2011

Rapporto di Prova n. 336

ANALISI ACQUA

Campione: **P.zo MONEGLIA.** del : 26/04/2011
COD SAP 4PZ1(i)
COD ASL MN11

CONTROLLO ROUTINE POZZO

PARAMETRO	UNITA' DI MISURA	RISULTATO	D.Lgs.31/01 Val. di Parametro
Torbidità		Accettabile	accettabile
Conducibilità a 20 °C	µS/cm	381	2.500
Conc. ioni idrogeno	pH	7,59	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
Coliformi totali	UFC/100 ml	0	0
Escherichia coli	UFC/100 ml	0	0

CHEMILAB STUDIO ASSOCIATO

