

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

Chiavari, 02/05/11

Rapporto di Prova n. 347

ANALISI ACQUA

Campione: Acquedotto Comune di Ne.

del : 28/04/2011

PARAMETRO	Unità di Misura	COD SAP 6RT2 COD ASL NE02 Campo di Ne	COD SAP 6RT4 COD ASL NE04 Chiesanuova	COD SAP 6RT12 COD ASL NE19 Terisso	COD SAP 6RT11 COD ASL NE17 Zerli	COD SAP 6RT5 COD ASL NE07 Frisolino
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	7,96	7,94	7,92	8,15	7,92
Conducibilità	µS/cm 20°C	159	156	351	254	176
Cloro residuo libero	mg/l CL2	tracce	assente	0,10	0,20	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 6RT7 COD ASL NE10 Cassagna	COD SAP 6RT10 COD ASL NE14 Botasi	COD SAP 6RT8 COD ASL NE11 Statale	COD SAP 6RT9 COD ASL NE13 Arzeno	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	7,95	8,22	7,91	7,83	6,5 - 9,5
Conducibilità	µS/cm 20°C	122	276	115	129	2.500
Cloro residuo libero	mg/l CL2	0,20	tracce	0,10	tracce	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

Segue Rapporto di Prova n. 347

PARAMETRO	Unità di Misura	COD SAP 6RT1 COD ASL NE01 Graveglia	COD SAP 6RT3 COD ASL NE03 Conscenti	COD SAP 6RT6 COD ASL NE09 Nascio	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	8,02	8,05	8,01	6,5 - 9,5
Conducibilità	µS/cm 20°C	158	153	123	2.500
Cloro residuo libero	mg/l CL2	assente	assente	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

