

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

Chiavari, 26/04/11

Rapporto di Prova n. 319

ANALISI ACQUA

 Campione: **Acquedotto Comune di CASARZA LIGURE.**

del : 21/04/2011

PARAMETRO	Unità di Misura	COD SAP 2PZ1 post Cl COD ASL CZ01 P.zo C.Nuove post clorazione	COD SAP 2RT5 COD ASL CZ07 Camezzana S. Antonio 11	COD SAP 2RT4 COD ASL CZ06 Camezzana v. Podestà 22	COD SAP 2RT8 COD ASL CZ13 Novano	COD SAP 2RT1 COD ASL CZ03 Bargonasco
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	7,84	7,82	7,85	7,22	7,90
Conducibilità	µS/cm 20°C	335	338	335	337	338
Cloro residuo libero	mg/l CL2	assente	0,10	0,10	assente	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 2RT7 COD ASL CZ12 Battilana	COD SAP 2RT2 COD ASL CZ04 Verici	COD SAP 2RT6 COD ASL CZ11 Massasco	COD SAP 2RT3 COD ASL CZ05 Cardini	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	7,90	8,00	7,89	7,94	6,5 - 9,5
Conducibilità	µS/cm 20°C	340	336	334	337	2.500
Cloro residuo libero	mg/l CL2	tracce	0,1	assente	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

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, 26/04/11

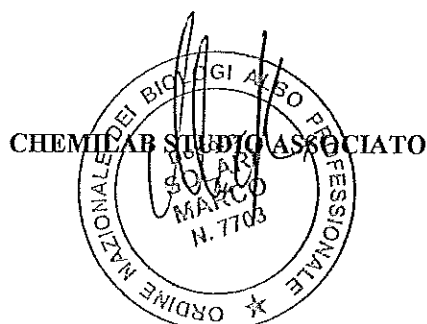
Rapporto di Prova n. 319/2

ANALISI ACQUA

Campione: **Acquedotto Comune di CASARZA LIGURE.**

del : 21/04/2011

PARAMETRO	Unità di Misura	COD SAP 2SG2 COD ASL CZ08 Costa di Bargaone	D.Lgs.31/01 Val. di Parametro
Colore	val. in situ	accettabile	accettabile
Odore	val. in situ	accettabile	accettabile
Sapore	val. in situ	accettabile	accettabile
Torbidità	val. in situ	accettabile	accettabile
Conc. Ioni Idrogeno	pH	8,01	6,5 - 9,5
Conducibilità	µS/cm 20°C	362	2.500
Cloro residuo libero	mg/l CL2	0,10	0,2
Ammoniaca	mg/l NH4	<0,03	0,5
Coliformi totali	UFC/100ml	0	0
Escherichia coli	UFC/100ml	0	0



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

Chiavari, 26/04/2011

Rapporto di Prova n. 318

ANALISI ACQUA

Campione: P.zo CASE NUOVE - Ante clorazione. del : 21/04/2011
 COD SAP 2PZ1
 COD ASL CZ14

CONTROLLO ROUTINE POZZO

PARAMETRO	UNITA' DI MISURA	RISULTATO	D.Lgs.31/01 Val. di Parametro
Torbidità		Accettabile	accettabile
Conducibilità a 20 °C	µS/cm	335	2.500
Conc. ioni idrogeno	pH	7,84	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

CHEMILAB STUDIO ASSOCIATO

