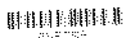




Sede legale: Viale Giolitti, 2
15033 Casale Monferrato (AL)
Partita IVA/Codice Fiscale n. 02190140067

Dipartimento di Prevenzione
Sede di Tortona
Struttura S.O.C. S.I.A.N.
Direttore Dr. Corrado Rendo

REGIONE PIEMONTE-ASL AL
n. 36659 del 23/04/2014



Al Sig. SINDACO
Comune di
GUAZZORA
Pec: segreteria@pec.comuneguazzora.it

Spett.le
GESTIONE ACQUA SPA
S.S. dei Giovi 42
TORTONA
Pec: gestioneacqua.cassanospinola@postecert.it

Oggetto: invio referti analitici

Si trasmettono i referti analitici dei campioni d'acqua ad uso potabile prelevati nel territorio del Comune di competenza della S.V.:

<i>DATA</i>	<i>P.d.P.</i>	<i>ESITO MICROBIOLOGICO</i>	<i>ESITO CHIMICO</i>
01/04/2014	2000U0376	REGOLAMENTARE	REGOLAMENTARE

Distinti saluti

IL DIRIGENTE MEDICO S.I.A.N.

REGIONE PIEMONTE
A.S.L. AL - Azienda Sanitaria Locale
Dipartimento di Prevenzione
Servizio Igiene Alimenti Nutrizione
Dot. Corrado Rendo
Dirigente Medico

All.
/rb

Servizio Igiene Alimenti e Nutrizione
Sede di Tortona - via Milazzo, 1
Tel.: 0131/865362 - Fax: 0131/865451
e-mail: igienealimenti@aslal.it



Una sanità in salute fa bene a tutti

SC 07 - DIPARTIMENTO DI ALESSANDRIA
SS 07.03 - ATTIVITÀ STRUMENTALI DI LABORATORIO
Laboratorio di VIA DON GASPAROLO 3 - 15100 ALESSANDRIA (AL)

RAPPORTO DI PROVA N. 2014/009408 Emesso il 08/04/2014

N° Campione: 2014/017515

Descrizione: ACQUE DESTINATE AL CONSUMO UMANO

Committente: ASL AL ex ASL 20-TORTONA -SIAN
PIAZZA LEARDI 1 - 15057 TORTONA (AL)

Prelevato da: ASL AL ex ASL 20 - TORTONA - SIAN
PIAZZA LEARDI 1 15057 TORTONA (AL)

Presso: UTENZA DA ACQUEDOTTO
2000U0376 FONTANA
PIAZZA COPPI - GUAZZORA (AL)

Pervenuto il: 01/04/2014 **Verbale/Riferimento:** 252 **del:** 01/04/2014

Prove iniziate il: 02/04/2014 **Terminate il:** 03/04/2014

Il presente Rapporto di prova NON può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del laboratorio.
I risultati riportati sul presente Rapporto di prova sono rappresentativi del solo campione sottoposto a prova.

N° Campione: 2014/017515

N° Rapporto di Prova: 2014/009408

Esame obiettivo: Inodore, Insapore

PARAMETRI BIOLOGICI

METODO/Parametro	Valore	incertezza	U.M.	Recupero
Rapporti ISTISAN 07/5 - 2.2 Metodo ISS A 006B Rev. 00 - pag. 62-65 - (U.RP.M732)				
Batteri coliformi a 37 °C	0		UFC/100ml	N.A.
UNI EN ISO 9308-1:2002 - (U.RP.M010)				
Escherichia coli	0		UFC/100ml	N.A.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' /NON CONFORMITA'

Relativamente alle determinazioni microbiologiche effettuate il campione risulta **CONFORME** a quanto previsto dall'ALL.1 del D. Lgs. N.31 del 2/2/2001 e s.m.l.

Dott.ssa Merici Alessia

Ogni metodo di prova è identificato da un codice interno alfanumerico, riportato dopo la descrizione, quale riferimento al catalogo dell'Agenzia.

La colonna recupero indica, per ogni parametro, il recupero (%) e se questo sia stato utilizzato nei calcoli (SI/NO).

La lettera E nella colonna del risultato analitico, se presente, indica un valore espresso in notazione esponenziale, e va inteso come il prodotto del numero riportato per 10 elevato alla potenza rappresentata dal numero indicato dopo la E.

N.D.: non determinato

N.A.: non applicabile

N° Campione: 2014/017515

N° Rapporto di Prova: 2014/009408

Esame obiettivo: Inodore, Insapore

PARAMETRI CHIMICI

METODO/Parametro	Valore	Incertezza	U.M.	Recupero
KIT COLORIMETRICO B COLORE - (U.RP.M051) Colore	< 5			N.A.
APAT CNR-IRSA METODO 4050 MAN 29/2003 - (U.RP.M568) Nitriti come ione nitrito	< 0,01		mg/l	N.A.
APAT CNR-IRSA METODO 2060 MAN 29/2003 - (U.RP.M559) Concentrazione idrogenionica (pH)	7,3		unità pH	N.A.
APAT CNR-IRSA Metodo 2110 Man. 29/2003 - (U.RP.M259) Turbidità (NTU)	< 0,4		NTU	N.A.
APAT CNR-IRSA METODO 2030 MAN 29/2003 - (U.RP.M560) Conducibilità elettrica specifica a 20°C	642		µS/cm	N.A.
APAT CNR-IRSA Metodo 4020 Man 29/2003 - (U.RP.M901) Nitrati come ione nitrato	1,1		mg/l	N.A.
APAT CNR-IRSA METODO 3030 MAN 29/2003 - (U.RP.M300) Azoto ammoniacale come ione ammonio	< 0,05		mg/l	N.A.
APHA STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, 22ND ED. 2012, 3120 B - (U.RP.M848) Ferro come Fe	< 50		µg/l	N.A.
Manganese come Mn	< 5		µg/l	N.A.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' /NON CONFORMITA'

Relativamente alle determinazioni chimiche effettuate il campione risulta CONFORME a quanto previsto dall' Art.1 del DLgs. N.31 del 2/2/2001 e s.m.i..

Giuseppe Pavese

 Giuseppe Pavese

Il Dirigente Responsabile: *Giuseppe Pavese*

 Giuseppe Pavese

Ogni metodo di prova è identificato da un codice interno alfanumerico, riportato dopo la descrizione, quale riferimento al catalogo dell'Agenzia

La colonna recupero indica, per ogni parametro, il recupero (%) e se questo sia stato utilizzato nei calcoli (SI/NO).

La lettera E nella colonna del risultato analitico, se presente, indica un valore espresso in notazione esponenziale, e va inteso come il prodotto del numero riportato per 10 elevato alla potenza rappresentata dal numero indicato dopo la E.

N.D.: non determinato

N.A.: non applicabile