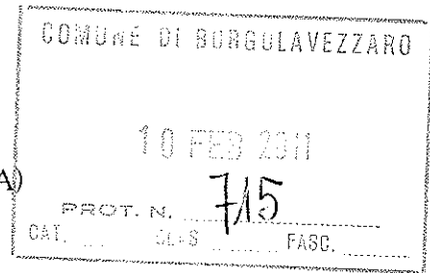




REGIONE PIEMONTE  
Azienda Sanitaria Locale "NO"  
(SEDE LEGALE: via dei Mille 2 – 28100 NOVARA)

DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE  
SERVIZIO IGIENE DEGLI ALIMENTI E NUTRIZIONE  
(Direttore Dr. Biagio Calò)

Sede di Novara – viale Roma n. 7  
Tel. 0321374302/308 – fax 0321/374303  
e-mail sian.nov@asl.novara.it



Prot. SIAN/N n. 4765

Novara, li

- 8 FEB. 2011

Risposta a Nota n. del

Oggetto: **analisi acqua potabile.**

[Responsabile del procedimento ai sensi della Legge 241/1990: dott. Emanuele Ignotti]

Al Sig. Sindaco del Comune di  
BORGOLAVEZZARO

Spett.le ACQUA NOVARA VCO SPA  
Via L. Triggiani 9 – NOVARA

e, p.c. Alla Provincia di NOVARA

Si comunica che i risultati ottenuti dalle analisi effettuate sui campioni di acqua prelevati nel mese di **GENNAIO 2011** dalla rete idrica comunale sono **conformi**, per quanto riguarda i parametri ricercati, ai requisiti di qualità previsti dal D.Lgs 31/2001.

Si trasmettono, in allegato, i relativi referti, che sono comunque conservati agli atti in copia presso questo Servizio.

Distinti saluti.



IL DIRIGENTE MEDICO  
Dott. Emanuele Ignotti

allegato: referti di analisi

**SC 11 - DIPARTIMENTO DI NOVARA**  
**SS 11.03 - ATTIVITÀ STRUMENTALI DI LABORATORIO**  
Laboratorio di VIALE ROMA 7/D-E - 28100 NOVARA (NO)

**RAPPORTO DI PROVA N° 2011/001899**

**N° Campione:** 2011/000941

**Descrizione:** ACQUE DESTINATE AL CONSUMO UMANO  
ACQUE DI RETE - - 181

**Committente:** ASL NO - Sede Legale  
VIA DEI MILLE 2 - 28100 NOVARA (NO)

**Prelevato da:** ASL NO ex ASL 13 - NOVARA - SIAN  
VIALE ROMA 7 28100 NOVARA (NO)

**Presso:** UTENZA DA ACQUEDOTTO  
1351U0152 FONTANELLA VIA ONCIA  
BORGOLAVEZZARO (NO)

**Pervenuto il:** 12/01/2011

**Verbale/Riferimento:** 46

**del:** 12/01/2011

**Prove iniziate il:** 12/01/2011

**Terminate il:** 17/01/2011

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.

NOVARA (NO), 24/01/2011



N° Campione: **2011/000941**

N° Rapporto di Prova: **2011/001899**

Esame obiettivo: Inodore, incolore

### PARAMETRI CHIMICI

METODO/Parametro	Valore	Incertezza	U.M.	Recupero
APAT CNR-IRSA Metodo 4020 Man 29/2003 - U.RP.M901 Nitriti come ione nitrito	< 0,05		mg/l	N.A.
APAT CNR-IRSA METODO 3030 MAN 29/2003 - U.RP.M300 Ammoniaca come ione ammonio	< 0,05		mg/l	N.A.
APAT CNR-IRSA METODO 2030 MAN 29/2003 - U.RP.M560 Conducibilità elettrica specifica a 20°C	236		µS/cm	N.A.
APAT CNR-IRSA METODO 2060 MAN 29/2003 - U.RP.M559 Concentrazione idrogenionica (pH)	8,1		unità pH	N.A.
APAT CNR-IRSA Metodo 2110 Man. 29/2003 - U.RP.M259 Torbidità	0,08		NTU	N.A.
APAT CNR-IRSA METODO 5150 MAN 29/2003 - U.T2.M185 Tetracloroetilene	< 0,5		µg/l	N.A.
Tricloroetilene	< 0,5		µg/l	N.A.
Somma Tetracloroetilene + tricloroetilene	< 0,5		µg/l	N.A.
Bromodichlorometano	1,3		µg/l	N.A.
Bromoformio	< 0,5		µg/l	N.A.
Cloroformio	3,0		µg/l	N.A.
Dibromoclorometano	< 0,5		µg/l	N.A.
Trihalometani totali	4,3		µg/l	N.A.
1,2-dicloroetano	< 0,3		µg/l	N.A.
Vinile cloruro	< 0,2		µg/l	N.A.
cis-1,2-dicloroetene	< 0,5		µg/l	N.A.
cis-1,3-dicloropropene	< 0,5		µg/l	N.A.
Tetracloruro di carbonio	< 0,5		µg/l	N.A.
trans-1,3-dicloropropene	< 0,5		µg/l	N.A.
1,1-dicloroetano	< 0,5		µg/l	N.A.
1,1-dicloroetilene	< 0,5		µg/l	N.A.
1,1,1-tricloroetano	< 0,5		µg/l	N.A.
1,2-dicloropropano	< 0,5		µg/l	N.A.
EPA 200.8-1 5.5:1996 - U.T2.M120 Alluminio	10		µg/l	N.A.
Manganese	12		µg/l	N.A.
APHA STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, 21ST ED. 2005, 3111B - U.RP.M284 Ferro	< 50		µg/l	N.A.

#### DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'/NON CONFORMITA'

Relativamente alle determinazioni chimiche effettuate il campione risulta conforme a quanto previsto dall' All. 1 del D.Lgs. n. 31 del 02/02/2001 e s.m.i.

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).

N.D.: non determinato

N.A.: non applicabile

**SC 11 - DIPARTIMENTO DI NOVARA**

**SS 11.03 - ATTIVITÀ STRUMENTALI DI LABORATORIO**

Laboratorio di VIALE ROMA 7/D-E - 28100 NOVARA (NO)

**RAPPORTO DI PROVA N° 2011/001898**

**N° Campione:** 2011/000944

**Descrizione:** ACQUE DESTINATE AL CONSUMO UMANO  
ACQUE DI RETE - - 181

**Committente:** ASL NO - Sede Legale  
VIA DEI MILLE 2 - 28100 NOVARA (NO)

**Prelevato da:** ASL NO ex ASL 13 - NOVARA - SIAN  
VIALE ROMA 7 28100 NOVARA (NO)

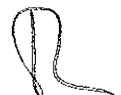
**Presso:** UTENZA DA ACQUEDOTTO  
1351U0142 FONTANELLA VIA CURU  
BORGOLAVEZZARO (NO)

**Pervenuto il:** 12/01/2011      **Verbale/Riferimento:** 47      **del:** 12/01/2011

**Prove iniziate il:** 12/01/2011      **Terminate il:** 17/01/2011

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.

NOVARA (NO) , 24/01/2011



N° Campione: **2011/000944**

N° Rapporto di Prova: **2011/001898**

Esame obiettivo: Inodore, incolore

### PARAMETRI CHIMICI

METODO/Parametro	Valore	Incertezza	U.M.	Recupero
APAT CNR-IRSA Metodo 4020 Man 29/2003 - U.RP.M901 Nitriti come ione nitrito	< 0,05		mg/l	N.A.
APAT CNR-IRSA METODO 3030 MAN 29/2003 - U.RP.M300 Ammoniaca come ione ammonio	< 0,05		mg/l	N.A.
APAT CNR-IRSA METODO 2030 MAN 29/2003 - U.RP.M560 Conducibilità elettrica specifica a 20°C	179		µS/cm	N.A.
APAT CNR-IRSA METODO 2060 MAN 29/2003 - U.RP.M559 Concentrazione idrogenionica (pH)	8,0		unità pH	N.A.
APAT CNR-IRSA Metodo 2110 Man. 29/2003 - U.RP.M259 Torbidità	0,09		NTU	N.A.
APAT CNR-IRSA METODO 5150 MAN 29/2003 - U.T2.M185 Tetracloroetilene	< 0,5		µg/l	N.A.
Tricloroetilene	< 0,5		µg/l	N.A.
Somma Tetracloroetilene + tricloroetilene	< 0,5		µg/l	N.A.
Bromodichlorometano	0,6		µg/l	N.A.
Bromoformio	< 0,5		µg/l	N.A.
Cloroformio	3,2		µg/l	N.A.
Dibromoclorometano	< 0,5		µg/l	N.A.
Trihalometani totali	3,8		µg/l	N.A.
1,2-dicloroetano	< 0,3		µg/l	N.A.
Vinile cloruro	< 0,2		µg/l	N.A.
cis-1,2-dicloroetene	< 0,5		µg/l	N.A.
cis-1,3-dicloropropene	< 0,5		µg/l	N.A.
Tetracloruro di carbonio	< 0,5		µg/l	N.A.
trans-1,3-dicloropropene	< 0,5		µg/l	N.A.
1,1-dicloroetano	< 0,5		µg/l	N.A.
1,1-dicloroetilene	< 0,5		µg/l	N.A.
1,1,1-tricloroetano	< 0,5		µg/l	N.A.
1,2-dicloropropano	< 0,5		µg/l	N.A.
EPA 200.8-1 5.5:1996 - U.T2.M120 Alluminio	< 5		µg/l	N.A.
Manganese	7		µg/l	N.A.
APHA STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, 21ST ED. 2005, 3111B - U.RP.M284 Ferro	< 50		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 D.Lgs. n. 31 del 02/02/2001 e s.m.i.

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).

N.D.: non determinato

N.A.: non applicabile