



Sede legale ASL CNI
Via Carlo Boggio, 12 - 12100 Cuneo (CN)
P.IVA 01128930045
T. 0171.450111 - F. 0171.1865270
protocollo@aslcn1.legalmailPA.it

Dipartimento di Prevenzione

SC Servizio Igiene degli Alimenti e della Nutrizione - SIAN

Direttore: Dott. Sebastiano Blancato
Telefono: 0172 699245
Fax: 0172 1795454
E-mail: sian@aslcn1.it

Prot. n. 0014556/P

Saluzzo, 03/02/17

Ill.mo Signor
SINDACO
del Comune di
- VERZUOLO -

Spett.le Ditta
ALPI ACQUE S.p.A.
Via S. Carello, 5
12038 SAVIGLIANO (Cn)

OGGETTO: D. Leg.vo 31/01 e s.m.i. – D. Lgs. 27/02 e linee guida emanate dalla Direzione Sanità Pubblica della Regione Piemonte – Trasmissione esiti analitici.

Si trasmette in allegato copia del/i referto/i delle analisi effettuate sul/i campione/i di acqua prelevato/i presso l'utenza dell' acquedotto **Comunale 01**

in data **12/12/2016** appartenente al Vostro Comune.

L'esito analitico, relativamente ai parametri testati, pone in evidenza la **conformità** con quanto previsto dalle Direttive in oggetto.

Cordiali saluti.



PER IL DIRETTORE
Dott. Giuseppe DI FAZIO

MF/ap

Per eventuali comunicazioni e chiarimenti: sede territoriale di Saluzzo Via della Resistenza 16/F tel.0175479763 – FAX: 0172 795454 E-mail: sian@aslcn1.it



SC 10 - Dipartimento territoriale Piemonte Sud Ovest

SS 10.03 - Laboratorio specialistico Sud Ovest

Laboratorio di VIA VECCHIA DI BORGO SAN DALMAZZO 11 - 12100 CUNEO (CN)

RAPPORTO DI PROVA N. 2016/037287 Emesso il 29/12/2016

N° Campione: 2016/061985

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

Committente: ASL CN1 - Sede Legale
VIA CARLO BOGGIO 12 - 12100 CUNEO (CN)

Prelevato da: ASL CN1 ex ASL 17 - SALUZZO - SIAN
VIA DEL FOLLONE 4 12037 SALUZZO (CN)

Presso: UTENZA DA ACQUEDOTTO
1763U0170 FONTANA PUBBLICA
P.ZZA MARTIRI LIBERTA' - VERZUOLO (CN)

Pervenuto il: 12/12/2016 **Verbale/Riferimento:** 509 **del:** 12/12/2016

Prove iniziate il: 12/12/2016 **Terminate il:** 13/12/2016

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.



Handwritten initials

N° Campione: 2016/061985

N° Rapporto di Prova: 2016/037287

Esame obiettivo: Acqua incolore, inodore, torbidità nella norma

PARAMETRI BIOLOGICI

METODO/Parametro	Valore	Incertezza	U.M.	Recupero
UNI EN ISO 9308-1:2014 - (U.RP.M010)				
Batteri coliformi a 37 °C	0		UFC/100ml	N.A.
Escherichia coli	0		UFC/100ml	N.A.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'/NON CONFORMITA'

Il campione esaminato, relativamente ai parametri batteriologici determinati, risulta **CONFORME** ai valori di parametro previsti dal D.Lgs. n.31 del 2 febbraio 2001 e s.m.i.

Handwritten signature of Mario Aragno

il biologo **MARIO ARAGNO**

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: 2016/061985

N° Rapporto di Prova: 2016/037287

Esame obiettivo: Acqua incolore, inodore, torbidità nella norma

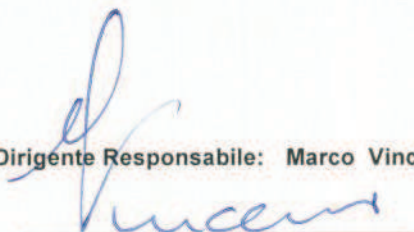
PARAMETRI CHIMICI

METODO/Parametro	Valore	Incertezza	U.M.	Recupero
APAT CNR-IRSA METODO 2060 MAN 29/2003 - (U.RP.M559) Concentrazione idrogenionica (pH)	7,8		unità pH	N.A.
APAT CNR-IRSA METODO 2030 MAN 29/2003 - (U.RP.M560) Conducibilità elettrica specifica a 20°C	241		µS/cm	N.A.
APAT CNR-IRSA Metodo 4020 Man 29/2003 - (U.RP.M901) Nitrati	5		mg/l	N.A.
APAT CNR-IRSA METODO 4050 MAN 29/2003 - (U.RP.M568) Nitriti come ione nitrito	< 0,02		mg/l	N.A.
APAT CNR-IRSA METODO 4030 A1 MAN 29/2003 - (U.RP.M688) Ione ammonio	< 0,05		mg/l	N.A.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' /NON CONFORMITA'

Il campione, relativamente ai parametri chimici determinati, risulta conforme ai valori di parametro previsti dal Decreto Legislativo n. 31 del 02/02/2001 e ss.mm.ii.


IL CHIMICO
Dot. Marco Vincenzi

Il Dirigente Responsabile: Marco Vincenzi


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