

Iscritto al Registro dei Laboratori
della REGIONE LOMBARDIA
che effettuano analisi nell'ambito
delle procedure di autocontrollo
delle industrie alimentari con
N° 030017302002



- CENTRO DI RICERCA ED ANALISI CHIMICO INDUSTRIALI - SCARICHI
- ANALISI CHIMICHE E MICROBIOLOGICHE DI ALIMENTI ACQUE E SUPERFICI - POTABILITA' - BALNEABILITA' PISCINE
- CONSULENZA ECOLOGICA - CONSULENZA H.A.C.C.P - CORSI DI FORMAZIONE ALIMENTARISTI

COMUNE DI NUVOLENTINO (BS)
Ufficio Protocollo
N. 0002414 E 07/03/2017
Cla: 6.9



Spett.le COMUNE DI NUVOLENTINO

PIAZZA ROMA, 19
CAP 25080 NUVOLENTINO (BS)

RAPPORTO DI PROVA

Rapporto di Prova Nr.
Del
Prelievo/Campionamento eseguito da
Data/ora del Prelievo/Campionamento
Luogo del Prelievo/Campionamento
Data accettazione/consegna al Laboratorio
Campioni conferiti da
Nr. Campioni conferiti/pervenuti
Descrizione dei campioni
Richiedente le Analisi/Prove
Nr. Campioni da sottoporre ad Analisi/Prova
Conservazione dei campioni/contro campioni
Analisi/Prove eseguite presso

2017C5
02.03.2017
Chimic Garda Analisi e Rilievi S.r.l.
16.02.2017 Ore 09.00
Direttamente da Acquedotto Via Pieve
16.02.2017
Chimic Garda Analisi e Rilievi S.r.l.
1 (uno)
Acqua potabilità
COMUNE DI NUVOLENTINO
1 (uno)
Frigorifero
Laboratorio e. ACCREDITATO ACCREDIA N° 0059

Iscritto al Registro dei Laboratori
della REGIONE LOMBARDIA
che effettuano analisi nell'ambito
delle procedure di autocontrollo
delle industrie alimentari con
N° 030017302002

CHIMIC GARDA

ANALISI & RILIEVI

- CENTRO DI RICERCA ED ANALISI CHIMICO INDUSTRIALI - SCARICHI
- ANALISI CHIMICHE E MICROBIOLOGICHE DI ALIMENTI ACQUE E SUPERFICI - POTABILITA' - BALNEABILITA' PISCINE
- CONSULENZA ECOLOGICA - CONSULENZA H.A.C.C.P - CORSI DI FORMAZIONE ALIMENTARISTI

Inizio Analisi/Prove il 16.02.2017

Fine Analisi/Prove il 02.03.2017

ANALISI E PROVE ESEGUITE E RELATIVE RISULTANZE			
CODICE CAMPIONE	PARAMETRI RILEVATI	RISULTATI	VALORI D.Lgs. n°31/2001
2017C5	TORBIDITA'	<0,4	≤ 1,0 NTU
	Met.: APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003		
	DUREZZA	32,9	15-50 ° F (valori consigliati)
	Met.: APAT CNR IRSA 2040 B Man 29 2003		
	CONDUCIBILITA' ELETTRICA S.	565	2.500 µS/cm a 20°C
	Met.: UNI EN 27888 1995		
	RESIDUO SECCO A 180°C	396	1.500 mg/l
	CALCOLO		
	NITRATI (NO3)	21	50 mg/l
	Met.: EPA 300.0 1993		
	NITRITI (NO2)	<0,02	0,50 mg/l
	Met.: EPA 353.2 1993		
	AMMONIO (NH4)	<0,05	0,50 mg/l
	Met.: ISO11732:2005		
	CLORURI (Cl)	13	250 mg/l
	Met.: EPA 300.0 1993		
	SOLFATI (SO4)	26	250 mg/l
	Met.: EPA 300.0 1993		
	CALCIO (Ca)	97,7	---- mg/l
	Met.: EPA 200.8 1994		
	MAGNESIO (Mg)	21,8	50 mg/l
	Met.: EPA 200.8 1994		
	FERRO (Fe)	<20	200 µg/l
	Met.: EPA 200.8 1994		
	BICARBONATI (HCO3)	357	---- mg/l
	Met.: APAT CNR IRSA 2010 Man 29 2003		
	OSSIDABILITA' (O2)	0,3	5 mg/l
	Met.: UNI EN ISO 8467 1997		
	FOSFORO (P2O5)	<50	---- µg/l
	Met.: EPA 200.8 1994		
	CROMO (Cr)	<5	50 µg/l
	Met.: EPA 200.8 1994		
	CROMO ESAVALENTE (Cr)	3	50 µg/l
	Met.: ISO 23913:2006		
	CADMIO (Cd)	<0,5	5 µg/l
	Met.: EPA 200.8 1994		
	PIOMBO (Pb)	<1	10 µg/l
	Met.: EPA 200.8 1994		
	MANGANESE (Mn)	<5	50 µg/l
	Met.: EPA 200.8 1994		
	IDROCARBURI TOTALI (esp. n-esano)	<20	---- µg/l
	Met.: M.U. 1645:03		

IL RESPONSABILE DEL LABORATORIO

Olivia Cornalini

Si informa l'intestatario del presente Rapporto di Prova che i risultati espressi nello stesso si riferiscono esclusivamente ai campioni sottoposti ad analisi/prova presso il laboratorio e che i campioni interessati (e gli eventuali controcampioni) ove applicabile, saranno conservati presso il Laboratorio per 10 (dieci) giorni dalla data di emissione del presente documento e successivamente smaltiti nei modi e termini di legge applicabili. Si informa inoltre che il presente Rapporto di Prova viene rilasciato in unica versione originale e non può essere riprodotto parzialmente senza la preventiva autorizzazione del laboratorio.

- CHIMIC GARDA ANALISI E RILIEVI S.r.l. Socio Unico - Via Strada Vecchia, 1 - 25070 BARGHE BS - (UNICA SEDE)
- C.F. e P.I. 01914210982 - TEL/FAX 0365.824548 - Cell. 338.2058517 - C.C.I.A.A. BS n° 80013870177 n° registro imprese 125148/1997 BS
- E-MAIL olivacornalini@gmail.com