

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

Spett.le COMUNE DI PREVALLE

VIA MORANI, 11

CAP 25080 PREVALLE (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

2016C47

05.07.2016

Chimic Garda Analisi e Rilievi S.r.l.

14.06.2016 Ore 10.00

Terra prelevata in via Maestà, 3A-5 Prevalle

14.06.2016

Chimic Garda Analisi e Rilievi S.r.l.

1 (uno)

Terra

COMUNE DI PREVALLE

1 (uno)

Ambiente

Laboratorio e. ACCREDITATO ACCREDIA N° 0055 e N° 0128

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

Inizio Analisi/Prove il 14.06.2016

Fine Analisi/Prove il 05.07.2016

ANALISI E PROVE ESEGUITE E RELATIVE RISULTANZE						
CODICE	PARAMETRI RILEVATI	U.M.	RISULTATI	INCERTEZZA	LIMITI (1)	LIMITI (2)
2016C47	SCHELETRO Met.: DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met. II. 1	%	14,7	±10,2		
	ZINCO Met.: EPA 3051A 2007 + EPA 6010D 2014	mg/kg s.s.	117,6	±41,9	150	1500
	ARSENICO Met.: EPA 3051A 2007 + EPA 6010D 2014	mg/kg s.s.	10,3	±4,3	20	50
	CADMIO Met.: EPA 3051A 2007 + EPA 6010D 2014	mg/kg s.s.	<0,5		2	15
	COBALTO Met.: EPA 3051A 2007 + EPA 6010D 2014	mg/kg s.s.	11,8	±4,5	20	250
	CROMO Met.: EPA 3051A 2007 + EPA 6010D 2014	mg/kg s.s.	39,0	±16,3	150	800
	CROMO VI Met.: CNR-IRSA 16Q 64 1986 Vol. 3	mg/kg s.s.	<0,5		2	15
	MERCURIO Met.: EPA 3051A 2007 + EPA 6010D 2014	mg/kg s.s.	<0,5		1	5
	NICHEL Met.: EPA 3051A 2007 + EPA 6010D 2014	mg/kg s.s.	28,4	±10,2	120	500
	PIOMBO Met.: EPA 3051A 2007 + EPA 6010D 2014	mg/kg s.s.	35,0	±14,7	100	1000
	RAME Met.: EPA 3051A 2007 + EPA 6010D 2014	mg/kg s.s.	45,9	±15,4	120	600
	PCB congeneri Met.: Analisi in outsourcing CNR IRSA 24B Q 64 vol. 3:1988	mg/kg s.s.	0,0061		0,06	5
	PCB 101 Met.: Analisi in outsourcing CNR IRSA 24B Q 64 vol. 3:1988	mg/kg s.s.	<0,001			
	PCB 105 Met.: Analisi in outsourcing CNR IRSA 24B Q 64 vol. 3:1988	mg/kg s.s.	<0,001			
	PCB 110 Met.: Analisi in outsourcing CNR IRSA 24B Q 64 vol. 3:1988	mg/kg s.s.	<0,001			
	PCB 114 Met.: Analisi in outsourcing CNR IRSA 24B Q 64 vol. 3:1988	mg/kg s.s.	<0,001			
	PCB 118 Met.: Analisi in outsourcing CNR IRSA 24B Q 64 vol. 3:1988	mg/kg s.s.	0,001			
	PCB 123 Met.: Analisi in outsourcing CNR IRSA 24B Q 64 vol. 3:1988	mg/kg s.s.	0,0022			
	PCB 126 Met.: Analisi in outsourcing CNR IRSA 24B Q 64 vol. 3:1988	mg/kg s.s.	<0,001			
	PCB 128 Met.: Analisi in outsourcing CNR IRSA 24B Q 64 vol. 3:1988	mg/kg s.s.	<0,001			
	PCB 138 Met.: Analisi in outsourcing CNR IRSA 24B Q 64 vol. 3:1988	mg/kg s.s.	0,0029			
	PCB 141 Met.: Analisi in outsourcing CNR IRSA 24B Q 64 vol. 3:1988	mg/kg s.s.	<0,001			
	PCB 151 Met.: Analisi in outsourcing CNR IRSA 24B Q 64 vol. 3:1988	mg/kg s.s.	<0,001			
	PCB 153 Met.: Analisi in outsourcing CNR IRSA 24B Q 64 vol. 3:1988	mg/kg s.s.	<0,001			
	PCB 156 Met.: Analisi in outsourcing CNR IRSA 24B Q 64 vol. 3:1988	mg/kg s.s.	<0,001			
	PCB 159 Met.: Analisi in outsourcing CNR IRSA 24B Q 64 vol. 3:1988	mg/kg s.s.	<0,001			
	PCB 167 Met.: Analisi in outsourcing CNR IRSA 24B Q 64 vol. 3:1988	mg/kg s.s.	<0,001			
	PCB 169 Met.: Analisi in outsourcing CNR IRSA 24B Q 64 vol. 3:1988	mg/kg s.s.	<0,001			
	PCB 170 Met.: Analisi in outsourcing CNR IRSA 24B Q 64 vol. 3:1988	mg/kg s.s.	<0,001			

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

ANALISI E PROVE ESEGUITE E RELATIVE RISULTANZE						
CODICE	PARAMETRI RILEVATI	U.M.	RISULTATI	INCERTEZZA	LIMITI (1)	LIMITI (2)
2016C47	PCB 18 Met.: Analisi in outsourcing CNR IRSA 24B Q 64 vol. 3:1988	mg/kg s.s.	<0,001			
	PCB 180 Met.: Analisi in outsourcing CNR IRSA 24B Q 64 vol. 3:1988	mg/kg s.s.	<0,001			
	PCB 183 Met.: Analisi in outsourcing CNR IRSA 24B Q 64 vol. 3:1988	mg/kg s.s.	<0,001			
	PCB 187 Met.: Analisi in outsourcing CNR IRSA 24B Q 64 vol. 3:1988	mg/kg s.s.	<0,001			
	PCB 189 Met.: Analisi in outsourcing CNR IRSA 24B Q 64 vol. 3:1988	mg/kg s.s.	<0,001			
	PCB 206 Met.: Analisi in outsourcing CNR IRSA 24B Q 64 vol. 3:1988	mg/kg s.s.	<0,001			
	PCB 28 Met.: Analisi in outsourcing CNR IRSA 24B Q 64 vol. 3:1988	mg/kg s.s.	<0,001			
	PCB 31 Met.: Analisi in outsourcing CNR IRSA 24B Q 64 vol. 3:1988	mg/kg s.s.	<0,001			
	PCB 44 Met.: Analisi in outsourcing CNR IRSA 24B Q 64 vol. 3:1988	mg/kg s.s.	<0,001			
	PCB 5 Met.: Analisi in outsourcing CNR IRSA 24B Q 64 vol. 3:1988	mg/kg s.s.	<0,001			
	PCB 52 Met.: Analisi in outsourcing CNR IRSA 24B Q 64 vol. 3:1988	mg/kg s.s.	<0,001			
	PCB 66 Met.: Analisi in outsourcing CNR IRSA 24B Q 64 vol. 3:1988	mg/kg s.s.	<0,001			
	PCB 77 Met.: Analisi in outsourcing CNR IRSA 24B Q 64 vol. 3:1988	mg/kg s.s.	<0,001			
	PCB 81 Met.: Analisi in outsourcing CNR IRSA 24B Q 64 vol. 3:1988	mg/kg s.s.	<0,001			
	PCB 87 Met.: Analisi in outsourcing CNR IRSA 24B Q 64 vol. 3:1988	mg/kg s.s.	<0,001			

Il campionamento è escluso dall'accreditamento

L'incertezza estesa è espressa nelle unità di misura del parametro a cui si riferiscono. Il fattore di copertura è pari a K=2 con un intervallo di probabilità del 95%.

Limiti: D. Lgs. 03/04/06 n°152 parte 4° - tab. 1 colonna A Residenziale e B Industriale/Commerciale

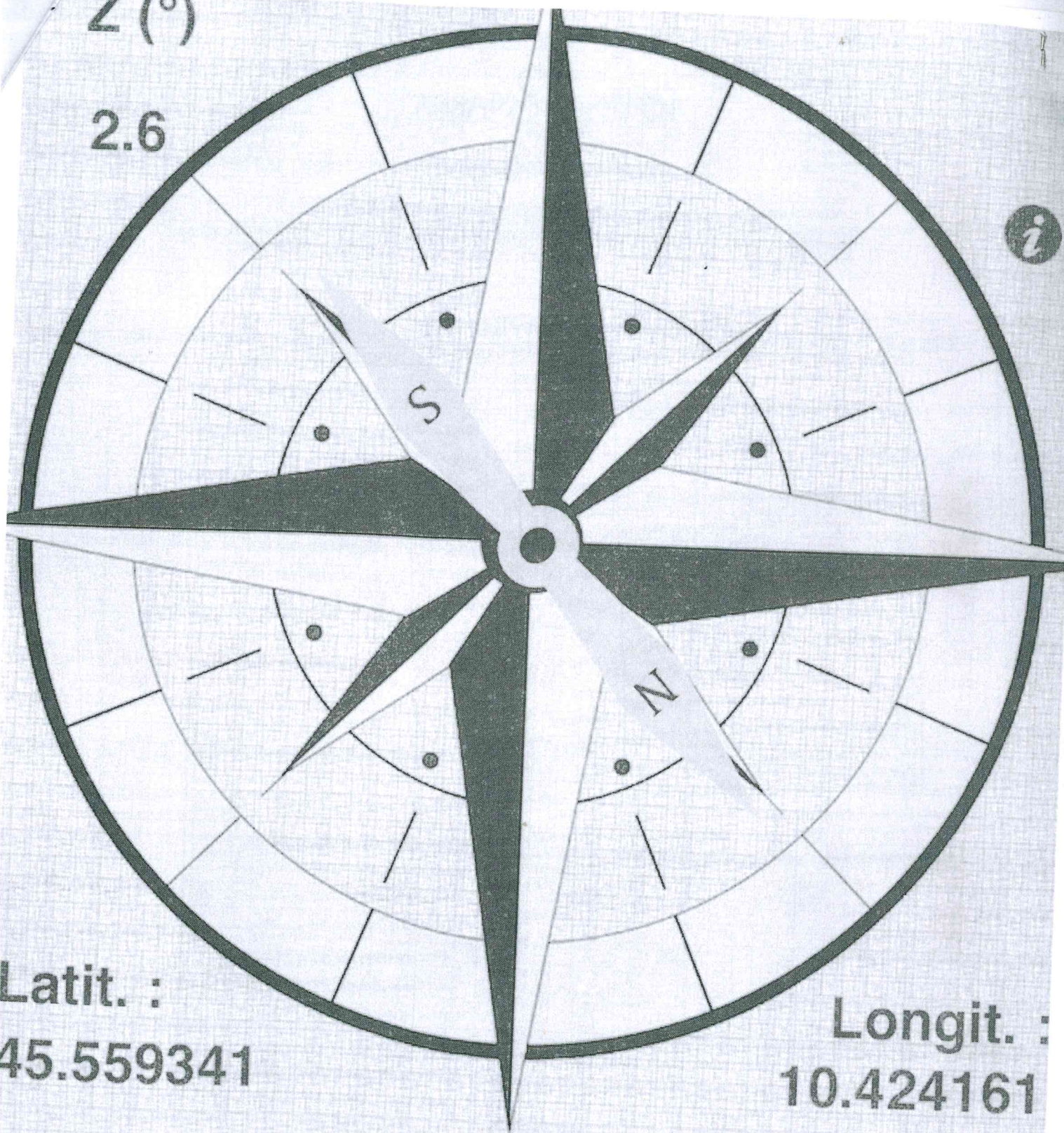
IL RESPONSABILE DEL LABORATORIO

Oliva 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.

Z (°)

2.6



Latit. :
45.559341

Longit. :
10.424161

Via Maestà 3a-5, 25080 Prevalle, Brescia, Italia