

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

2016C81

03.08.2016

Chimic Garda Analisi e Rilievi S.r.l.

20.07.2016 Ore 08.30

Terra prelevata in via Maestà, 6 Prevalle

20.07.2016

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 20.07.2016

Fine Analisi/Prove il 03.08.2016

ANALISI E PROVE ESEGUITE E RELATIVE RISULTANZE						
CODICE	PARAMETRI RILEVATI	U.M.	RISULTATI	INCERTEZZA	LIMITI (1)	LIMITI (2)
2016C81	SCHELETRO	%	19,4			
	Met.: DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met. II. 1					
	ZINCO	mg/kg s.s.	92		150	1500
	Met.: EPA 3051A 2007 + EPA 6010D 2014					
	ARSENICO	mg/kg s.s.	7,4	±3,1	20	50
	Met.: EPA 3051A 2007 + EPA 6010D 2014					
	CADMIO	mg/kg s.s.	<0,5		2	15
	Met.: EPA 3051A 2007 + EPA 6010D 2014					
	COBALTO	mg/kg s.s.	11,1	±4,2	20	250
	Met.: EPA 3051A 2007 + EPA 6010D 2014					
	CROMO	mg/kg s.s.	29,0	±12,3	150	800
	Met.: EPA 3051A 2007 + EPA 6010D 2014					
	CROMO VI	mg/kg s.s.	<0,5		2	15
	Met.: CNR-IRSA 16Q 64 1986 Vol. 3					
	MERCURIO	mg/kg s.s.	0,70	±0,26	1	5
	Met.: EPA 3051A 2007 + EPA 6010D 2014					
	NICHEL	mg/kg s.s.	23,5	±8,4	120	500
	Met.: EPA 3051A 2007 + EPA 6010D 2014					
	PIOMBO	mg/kg s.s.	27,0	±11,4	100	1000
	Met.: EPA 3051A 2007 + EPA 6010D 2014					
	RAME	mg/kg s.s.	102,7	±35,4	120	600
	Met.: EPA 3051A 2007 + EPA 6010D 2014					
	PCB congeneri	mg/kg s.s.	<0,001		0,06	5
	Met.: Analisi in outsourcing CNR IRSA 24B Q 64 vol. 3:1988					
	PCB 101	mg/kg s.s.	<0,001			
	Met.: Analisi in outsourcing CNR IRSA 24B Q 64 vol. 3:1988					
	PCB 105	mg/kg s.s.	<0,001			
	Met.: Analisi in outsourcing CNR IRSA 24B Q 64 vol. 3:1988					
	PCB 110	mg/kg s.s.	<0,001			
	Met.: Analisi in outsourcing CNR IRSA 24B Q 64 vol. 3:1988					
	PCB 114	mg/kg s.s.	<0,001			
	Met.: Analisi in outsourcing CNR IRSA 24B Q 64 vol. 3:1988					
	PCB 118	mg/kg s.s.	<0,001			
	Met.: Analisi in outsourcing CNR IRSA 24B Q 64 vol. 3:1988					
	PCB 123	mg/kg s.s.	<0,001			
	Met.: Analisi in outsourcing CNR IRSA 24B Q 64 vol. 3:1988					
	PCB 126	mg/kg s.s.	<0,001			
	Met.: Analisi in outsourcing CNR IRSA 24B Q 64 vol. 3:1988					
	PCB 128	mg/kg s.s.	<0,001			
	Met.: Analisi in outsourcing CNR IRSA 24B Q 64 vol. 3:1988					
	PCB 138	mg/kg s.s.	<0,001			
	Met.: Analisi in outsourcing CNR IRSA 24B Q 64 vol. 3:1988					
	PCB 141	mg/kg s.s.	<0,001			
	Met.: Analisi in outsourcing CNR IRSA 24B Q 64 vol. 3:1988					
	PCB 151	mg/kg s.s.	<0,001			
	Met.: Analisi in outsourcing CNR IRSA 24B Q 64 vol. 3:1988					
	PCB 153	mg/kg s.s.	<0,001			
	Met.: Analisi in outsourcing CNR IRSA 24B Q 64 vol. 3:1988					
	PCB 156	mg/kg s.s.	<0,001			
	Met.: Analisi in outsourcing CNR IRSA 24B Q 64 vol. 3:1988					
	PCB 159	mg/kg s.s.	<0,001			
	Met.: Analisi in outsourcing CNR IRSA 24B Q 64 vol. 3:1988					
	PCB 167	mg/kg s.s.	<0,001			
	Met.: Analisi in outsourcing CNR IRSA 24B Q 64 vol. 3:1988					
	PCB 169	mg/kg s.s.	<0,001			
	Met.: Analisi in outsourcing CNR IRSA 24B Q 64 vol. 3:1988					
	PCB 170	mg/kg s.s.	<0,001			
	Met.: Analisi in outsourcing CNR IRSA 24B Q 64 vol. 3:1988					

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

ANALISI E PROVE ESEGUITE E RELATIVE RISULTANZE						
CODICE	PARAMETRI RILEVATI	U.M.	RISULTATI	INCERTEZZA	LIMITI (1)	LIMITI (2)
2016C81	PCB 18	mg/kg s.s.	<0,001			
	Met.: Analisi in outsourcing CNR IRSA 24B Q 64 vol. 3:1988					
	PCB 180	mg/kg s.s.	<0,001			
	Met.: Analisi in outsourcing CNR IRSA 24B Q 64 vol. 3:1988					
	PCB 183	mg/kg s.s.	<0,001			
	Met.: Analisi in outsourcing CNR IRSA 24B Q 64 vol. 3:1988					
	PCB 187	mg/kg s.s.	<0,001			
	Met.: Analisi in outsourcing CNR IRSA 24B Q 64 vol. 3:1988					
	PCB 189	mg/kg s.s.	<0,001			
	Met.: Analisi in outsourcing CNR IRSA 24B Q 64 vol. 3:1988					
	PCB 206	mg/kg s.s.	<0,001			
	Met.: Analisi in outsourcing CNR IRSA 24B Q 64 vol. 3:1988					
	PCB 28	mg/kg s.s.	<0,001			
	Met.: Analisi in outsourcing CNR IRSA 24B Q 64 vol. 3:1988					
	PCB 31	mg/kg s.s.	<0,001			
	Met.: Analisi in outsourcing CNR IRSA 24B Q 64 vol. 3:1988					
	PCB 44	mg/kg s.s.	<0,001			
	Met.: Analisi in outsourcing CNR IRSA 24B Q 64 vol. 3:1988					
	PCB 5	mg/kg s.s.	<0,001			
	Met.: Analisi in outsourcing CNR IRSA 24B Q 64 vol. 3:1988					
	PCB 52	mg/kg s.s.	<0,001			
	Met.: Analisi in outsourcing CNR IRSA 24B Q 64 vol. 3:1988					
	PCB 66	mg/kg s.s.	<0,001			
	Met.: Analisi in outsourcing CNR IRSA 24B Q 64 vol. 3:1988					
	PCB 77	mg/kg s.s.	<0,001			
	Met.: Analisi in outsourcing CNR IRSA 24B Q 64 vol. 3:1988					
	PCB 81	mg/kg s.s.	<0,001			
	Met.: Analisi in outsourcing CNR IRSA 24B Q 64 vol. 3:1988					
	PCB 87	mg/kg s.s.	<0,001			
	Met.: Analisi in outsourcing CNR IRSA 24B Q 64 vol. 3:1988					

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

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.