

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**

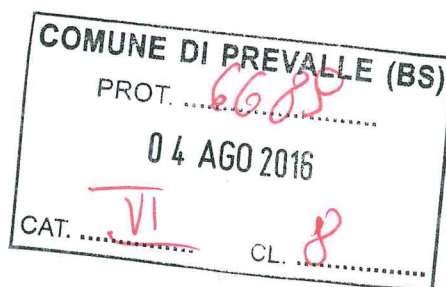
**VIA MORANI, 11**

**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

2016C82  
03.08.2016  
Chimic Garda Analisi e Rilievi S.r.l.  
20.07.2016 Ore 08.45  
Acqua Pozzo IVAR Prevalle  
20.07.2016  
Chimic Garda Analisi e Rilievi S.r.l.  
1 (uno)  
Acqua  
COMUNE DI PREVALLE  
1 (uno)  
Frigorifero  
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
2016C82	ARSENICO Met.: EPA 6010D 2014	µg/l	6,1	±3,0	10
	CADMIO Met.: EPA 6010D 2014	µg/l	<1,0		5,0
	COBALTO Met.: EPA 6010D 2014	µg/l	<5,0		
	CROMO Met.: EPA 6010D 2014	µg/l	<5,0		50
	CROMO VI Met.: APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003	µg/l	<2,0		
	MERCURIO Met.: EPA 6010D 2014	µg/l	<1,0		1
	NICHEL Met.: EPA 6010D 2014	µg/l	<10,0		20
	PIOMBO Met.: EPA 6010D 2014	µg/l	<5,0		10
	RAME Met.: EPA 6010D 2014	mg/l	<0,010		1
	ZINCO Met.: EPA 6010D 2014	µg/l	16,7	±2,0	
	Policlorobifenili (PCBs) Met.: Analisi in outsourcing APAT CNR IRSA 5110 Man 29 2003	µg/l	<0,01		
	PCB 101 Met.: Analisi in outsourcing	µg/l	<0,01		
	PCB 105 Met.: Analisi in outsourcing	µg/l	<0,01		
	PCB 110 Met.: Analisi in outsourcing	µg/l	<0,01		
	PCB 114 Met.: Analisi in outsourcing	µg/l	<0,01		
	PCB 118 Met.: Analisi in outsourcing	µg/l	<0,01		
	PCB 123 Met.: Analisi in outsourcing	µg/l	<0,01		
	PCB 126 Met.: Analisi in outsourcing	µg/l	<0,01		
	PCB 128 Met.: Analisi in outsourcing	µg/l	<0,01		
	PCB 138 Met.: Analisi in outsourcing	µg/l	<0,01		
	PCB 141 Met.: Analisi in outsourcing	µg/l	<0,01		
	PCB 151 Met.: Analisi in outsourcing	µg/l	<0,01		
	PCB 153 Met.: Analisi in outsourcing	µg/l	<0,01		
	PCB 156 Met.: Analisi in outsourcing	µg/l	<0,01		
	PCB 159 Met.: Analisi in outsourcing	µg/l	<0,01		
	PCB 167 Met.: Analisi in outsourcing	µg/l	<0,01		
	PCB 169 Met.: Analisi in outsourcing	µg/l	<0,01		
	PCB 170 Met.: Analisi in outsourcing	µg/l	<0,01		

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
2016C82	PCB 18	µg/l	<0,01		
	Met.: Analisi in outsourcing				
	PCB 180	µg/l	<0,01		
	Met.: Analisi in outsourcing				
	PCB 183	µg/l	<0,01		
	Met.: Analisi in outsourcing				
	PCB 187	µg/l	<0,01		
	Met.: Analisi in outsourcing				
	PCB 189	µg/l	<0,01		
	Met.: Analisi in outsourcing				
	PCB 206	µg/l	<0,01		
	Met.: Analisi in outsourcing				
	PCB 28	µg/l	<0,01		
	Met.: Analisi in outsourcing				
	PCB 31	µg/l	<0,01		
	Met.: Analisi in outsourcing				
	PCB 44	µg/l	<0,01		
	Met.: Analisi in outsourcing				
	PCB 5	µg/l	<0,01		
	Met.: Analisi in outsourcing				
	PCB 52	µg/l	<0,01		
	Met.: Analisi in outsourcing				
	PCB 66	µg/l	<0,01		
	Met.: Analisi in outsourcing				
	PCB 77	µg/l	<0,01		
	Met.: Analisi in outsourcing				
	PCB 81	µg/l	<0,01		
	Met.: Analisi in outsourcing				
	PCB 87	µg/l	<0,01		
	Met.: Analisi in outsourcing				

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: Decreto Legislativo 2 febbraio 2001, n°31

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.