

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

Spett.le **COMUNE DI PREVALLE**

VIA MORANI, 11

CAP 25080 PREVALLE (BS)

RAPPORTO DI PROVA

Rapporto di Prova Nr.	2017C108
Del	29.11.2017
Campionamento eseguito da	Chimic Garda Analisi e Rilievi S.r.l.
Modalità di campionamento	Met.: APAT 1030
Data/ora del Campionamento	13.11.2017 Ore 09.30
Luogo del Campionamento	Prevalle
Data accettazione/consegna al Laboratorio	13.11.2017
Campioni conferiti da	Chimic Garda Analisi e Rilievi S.r.l.
Nr. Campioni conferiti/pervenuti	1 (uno)
Descrizione dei campioni	Acqua Pozzo Marocchi
Richiedente le Prove	COMUNE DI PREVALLE
Conservazione dei campioni/contro campioni	Frigorifero
Prove eseguite presso	Laboratorio e. ACCREDITATO ACCREDIA N° 0055

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 Prove il

13.11.2017

Fine Prove il

29.11.2017

ANALISI E PROVE ESEGUITE E RELATIVE RISULTANZE		
CODICE CAMPIONE	PARAMETRI RILEVATI	RISULTATI U. M.
2017C108	GLIFOSATE Met.: ISO 16308:2014 (UHPLC/HRMS/HRMS)	<0,02 µg/l
	PFAAS (ove non specificato si riferisce ai soli isomeri lineari): Met.: EPA 537:2009	
	PFBA (PerfluoroButyric Acid) Met.: EPA 537:2009	<10 ng/l
	PFPeA (PerfluoroPentanoic Acid) Met.: EPA 537:2009	<10 ng/l
	PFBS (PerfluoroButansulfonic Acid) Met.: EPA 537:2009	<10 ng/l
	PFHxA (PerfluoroHexanoic Acid) Met.: EPA 537:2009	<10 ng/l
	PFHpA (PerfluoroHeptanoic Acid) Met.: EPA 537:2009	<10 ng/l
	PFHpS (PerfluoroHeptansulfonic Acid) Met.: EPA 537:2009	<2 ng/l
	PFNA (PerfluoroNonanoic Acid) Met.: EPA 537:2009	<10 ng/l
	PFDA (PerfluoroDecanoic Acid) Met.: EPA 537:2009	<2 ng/l
	PFUnA (PerfluoroUndecanoic Acid) Met.: EPA 537:2009	<2 ng/l
	PFDoA (PerfluoroDodecanoic Acid) Met.: EPA 537:2009	<5 ng/l
	PFPA (PerfluoroPropanoic Acid) Met.: EPA 537:2009	<5 ng/l
	PFHxS (PerfluoroHexansulfonic Acid) Met.: EPA 537:2009	<10 ng/l
	PFOA (PerfluoroOctanoic Acid) Met.: EPA 537:2009	<10 ng/l
	PFOS (PerfluoroOctansulfonic Acid) Met.: EPA 537:2009	<10 ng/l
	PFOA (isomeri ramificati monosostituiti): Met.: EPA 537:2009	
	P4MHPA (Perfluoro-4-MethylHeptanoic Acid) Met.: EPA 537:2009	<10 ng/l
	P5MHPA (Perfluoro-5-MethylHeptanoic Acid) Met.: EPA 537:2009	<5 ng/l
	P6MHPA (Perfluoro-6-MethylHeptanoic Acid) Met.: EPA 537:2009	<10 ng/l

Iseritto 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 CAMPIONE	PARAMETRI RILEVATI	RISULTATI U. M.
2017C108	PFOS (isomeri ramificati monosostituiti): Met.: EPA 537:2009	
	P1MHPA (Perfluoro-1-MethylHeptanesulfonic Acid) Met.: EPA 537:2009	<5 ng/l
	P3MHPs (Perfluoro-3-MethylHeptanesulfonic Acid) Met.: EPA 537:2009	<5 ng/l
	P4MHPs (Perfluoro-4-MethylHeptanesulfonic Acid) Met.: EPA 537:2009	<10 ng/l
	P5MHPs (Perfluoro-5-MethylHeptanesulfonic Acid) Met.: EPA 537:2009	<5 ng/l
	P6MHPs (Perfluoro-6-MethylHeptanesulfonic Acid) Met.: EPA 537:2009	<5 ng/l
	PFOA(isomeri ramificati disostituiti): Met.: EPA 537:2009	
	P55DMHxA (Perfluoro-5,5-DimethylHexanoic Acid) Met.: EPA 537:2009	<5 ng/l
	PFOS (isomeri ramificati disostituiti): Met.: EPA 537:2009	
	P35DMHxS (Perfluoro-3,5-DimethylHexanesulfonic Acid) Met.: EPA 537:2009	<5 ng/l
	PFAAs totali (sommatoria lower bound) Calcolo	0 ng/l

IL RESPONSABILE DEL LABORATORIO

Oliya 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.